

Elettronica 2000

MISTER KIT

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZE E TECNICA

N. 36 - APRILE 1982 - L. 2.000

Sped. in abb. post. gruppo III

ARMI DETECTOR

ZX ESPANSIONE 32K

ALIMENTATORE 3-20 V

È OK LA PILA?

SUPER LIGHT ROBOT

**speciale
CORSO
DI
ELETTRONICA**

DNR RUMORE ZERO

LA RADIOASTRONOMIA

HI-FI STEREO PREAMPLI



DAM 2020

LA PRECISIONE DEL DIGITALE LA PRATICITÀ DELL' ANALOGICO

brain's

**multimetro
analogico-digitale**

CARATTERISTICHE GENERALI

Lettura digitale

4 display LED fluorescenti 7
segmenti, 3 1/2 digit (2000 punti)
altezza 15 mm
Display professionali verde/bleu
Filtro ottico anti-reflex
Indicazione automatica di polarità
Precisione base 0,2%

Visualizzazione analogica

Galvanometro a bobina mobile,
precisione base 1%
Scala graduata lineare per
lettura fino ai 2000 punti
Indicazione fuori-scala
Scala graduata in dB
Illuminazione strumento

Specifiche tecniche

32 portate di misura
7 funzioni: Vdc, Vac, Adc, Aqc,
Ohm, dB, test-diodi
Risoluzione: 100 μ V - 100 nA -
0,1 Ohm
Selezione semi-automatica:
3 tasti per tutte le portate
riferite a ciascuna funzione
Azzeramento automatico
Indicazione fuori-scala:
intermittenza 1999
Protezione efficace in tutte le
funzioni e portate
Portata di 20 A in continua ed
alternata (limite di misura
continuativa 15 A)
Cadenza di misura:
2,5 al secondo
Impedenza di ingresso: 11M Ohm
costante nella tensione dc/ac
Banda passante in alternata:
da 20 Hz a 50 KHz (-0,5 dB)
Coefficiente di temperatura:
0,015 % °C max
Alimentazione: a rete 220 V
 \pm 10% - 50/60 Hz
Peso: Kg. 2,3
Dimensioni: mm. 210x260x90

Disponibili presso i rivenditori
autorizzati

megaj
elettronica



FUNZIONE	PORTATA	RISOLUZ.	PRECISIONE	PROTEZ.	IMP. INGR./cdt	ALTRI DATI
Tensione DC	200 / 2000 mV 20 / 200 V 1000 V	100 μ V 10 mV 1 V	0,2% + 1d	1000 Vdc 750 Vac	11 MOhm	selezione di modo: comune 65 dB normale 50 dB
Tensione AC	200 / 2000 mV 20 V / 200 V 750 V (Max)	100 μ V 10 mV 1 V	0,75% + 5d	750 Vac	11 MOhm / 30 pF	
Corrente DC	200 / 2000 μ A 20 / 200 mA 20 A (Max)	100 nA 10 μ A 10 mA	1% + 2d 1% + 2d 3% + 3d	200 mA 200 mA non protetto	0,2 V su 200 μ A 20 mA e 20 A 2 V su 2000 μ A e 200 mA	portata 20 A limite di misura continuativa 15 A
Corrente AC	200 / 2000 μ A 20 / 200 mA 20 A (Max)	100 nA 10 μ A 10 mA	1,5% + 3d 1,5% + 3d 3% + 3d	200 mA 200 mA non protetto	0,2 V su 200 μ A 20 mA e 20 A 2 V su 2000 μ A e 200 mA	portata 20 A limite di misura continuativa 15 A
Resistenza	200 / 2000 Ohm 20 / 200 KOhm 2 / 20 MOhm	0,1 Ohm 10 Ohm 1 KOhm	0,5% + 2d 0,5% + 2d 1,5% + 2d	260 Vdc e Vac	tensione a circuito aperto 6,5 V	corrente: - 1 mA - 10 μ A - 0,1 μ A
Test-diodi	2000 mV (posizione COM-V Ohm)	1 mV	1% + 1d	260 Vdc e Vac	200 / 400 mV (germanio) 600 / 700 mV (silicio)	corrente: - 1 mA
Misura dB	- 20 dB / 0 dB + 20 / + 40 dB + 60 dB	Posizione Posizione Posizione	mV-AC V-AC KV-AC	750 Vac	11 MOhm / pF	selezione di modo: comune 65 dB normale 50 dB

20128 Milano, Via A. Meucci 67, tel. 02/25.66.650

MK
PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione editoriale
Mario Magrone

Direttore
Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica
Arsenio Spadoni

Redattore Capo
Syra Rocchi

Grafica
Nadia Marini

Foto
Emmephoto

Collaborano a Elettronica 2000

Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccol, Giuseppe Tosini, Giancarlo Zanetti.

Stampa

«Arti Grafiche La Cittadella»
27037 Pieve del Cairo (PV)

Distribuzione

SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl
Via Zuretti 25, Milano



Associata all'Unione
Stampa Periodica Italiana

Copyright 1982 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.000. Arretrati Lire 2.200. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 19.500, estero 30 \$. Tipi e veline, selezioni colore e fotolito: «Arti Grafiche La Cittadella», Pieve del Cairo (Pv). Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

22 RIVELATORE ARMI

Metal detector molto sensibile e di facile costruzione. Puoi usarlo per controllare di persona i tuoi amici o ti può servire per...

26 VIDEOPAC G7000 PHILIPS

Un computer facile da usare e pronto a giocare.

28 INTERRUETTORE LUMINOSO...

Tre soglie consecutive d'intervento distinte, a tre valori programmabili d'illuminazione: passaggio dalla luce naturale a quella artificiale in modo estremamente graduale.

33 DYNAMIC NOISE REDUCTION

Nuove scoperte della psico-acustica applicata alla riduzione del rumore.

L'LM1894 DNR contiene due diversi circuiti per il processo del segnale, già in stereofonia.



36 COS'E' LA RADIOASTRONOMIA

I segnali di origine extraterrestre. Come è possibile rilevarli e registrarli. Se vuoi costruire un radiotelescopio...

38 INDICATORE DI BATTERIA SCARICA

Un solo integrato e un solo led per sapere se la pila è ancora carica oppure no. Adatto per il controllo di tensioni tra 4,5 e 15 volt.

43 PREAMPLIFICATORE STEREO

Si sprecano i finali ma è difficile trovare un pre, come questo che vi proponiamo, di elevate caratteristiche e di sicuro funzionamento! Solo tre integrati ed il gioco è fatto.



52 COMPUTER, MACCHINE, APPLICAZIONI

Proviamo il VIC 20 e corrediamo il Sinclair di una potentissima memoria, ben trentaduemila bytes a disposizione senza apportare modifiche alla macchina. Un po' di software per il nuovissimo ZX81.

62 ALIMENTATORE 3-20 V 2 A

Solo un integrato per un ottimo stabilizzato da 3 a 20 volt con 2 A max. Protezione in corrente e in temperatura, voltmetro/amperometro digitale incorporato.

66 STEREO ILP MODULE

Cinque ingressi stereofonici da 100 Kohm. Finale di 60 watt.

Rubriche: 50, Dall'idea al progetto. 69, In diretta dai lettori. 73, Annunci. Foto copertina: Emmephoto, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: AZ Elettronica, CDE, Comsel, CTE International, CTE Nord, Elettronica 81, Exibo Italiana, Falconkit, FCE, Fiera di Pordenone, Ganzerli, GBC Italiana, Istituto Svizzero di Tecnica, La Semi-conduttori, Lemm Antenne, Market Magazine, Mecanorma, Mesatronica, Rondinelli Elettronica, Sound Elettronica, Scuola Radio Elettra, Vecchietti, Vematron.



CONSEL

VIA VERDI 11
21012 CASSANO MAGNAGO (VA)
TEL. 0331/203107

"RAPPRESENTA E/O DISTRIBUISCE"

**GENERAL
INSTRUMENT**

- Diodi e ponti rettificatori.



GANZERLI

- Contenitori metallici
- Console



- Gruppi RC
- Condensatori a film plastico
- Condensatori antidisturbo

ZETRONIC

- Portafusibili
- Zoccoli per circuiti integrati

BECKMAN

- Trimmer cermet
- Reti resistive
- Manopole multigiri
- Potenzimetri multigiri
- Multimetri digitali

RICHMOND

- Condensatori elettrolitici
- Resistori strato carbone
- Resistori strato metallico

Chiedere preventivi per forniture industriali.

Da noi troverete inoltre pronti i prodotti delle seguenti Case:

**SGS-TEXAS-THOMSON - ITT - AEG-TELEFUNKEN - MOSTEK-TECCOR -
MOTOROLA - FAIRCHILD - NATIONAL - RCA - SIEMENS - PHILIPS - PIHER.**

Trattiamo componentistica di prima qualità con consegna pronta anche per quantità e spedizioni veloci nell'arco delle 24 ore. I prezzi sono molto concorrenziali specialmente per quantitativi. Preghiamo quindi aziende, scuole, professionisti, hobbisti e rivenditori di chiederci preventivi.

Inoltre disponiamo di: commutatori, deviatori, pulsanti, basette Eurocard e sperimentali, basette pre-sensibilizzate, bromografi, minuteria elettronica, tastiere, dissipatori, relè, ronzatori, zoccoli wire wrap, portafusibili, fusibili, utensileria elettronica, spray per elettronica, manopole, saldatori, stagno, connettori DIN e diretti, morsettiere, quarzi, documentazione tecnica.



**MULTIMETRO
PROFESSIONALE
BECKMAN
MOD. RMS 3030**

Lettura valore efficace
Precisione 0,1%
Impedenza 22M OHM
Polarità e virgola aut.
Autonomia 2000 ore
Completo di borsa e puntali
£. 325.000 + IVA (15%)



Se desiderate saperne di più richiedete il catalogo illustrato completo dietro l'invio di Lit. 1.500 che verranno rimborsate al primo acquisto.

Condizioni di vendita: si accettano anche ordini telefonici. Ordine minimo Lit. 25.000.

Spedizioni in contrassegno con spese postali a carico del destinatario. Per clienti abituali possibili altre condizioni di spedizione e pagamento. Si pregano aziende, scuole, professionisti, rivenditori di specificare all'atto dell'ordine il numero di Codice Fiscale e/o Partita IVA al fine di potere effettuare regolare fattura.



PRONTA CONSEGNA DA STOCK • ALTA QUALITÀ AL GIUSTO PREZZO • DOCUMENTAZIONE TECNICA

400'000 GIOVANI IN EUROPA SI SONO SPECIALIZZATI CON I NOSTRI CORSI.

Certo, sono molti. Molti perchè il metodo della Scuola Radio Elettra è il più facile e comodo. Molti perchè la Scuola Radio Elettra è la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza.

Anche Voi potete specializzarvi ed aprirvi la strada verso un lavoro sicuro imparando una di queste professioni:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Radio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa, ve le insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali)

RADIO STEREO A TRANSISTORI - TELEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI - ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDUSTRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE

DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIALE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARATORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12 ai 15 anni.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione.

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori. Scrivete a:



Scuola Radio Elettra

Via Stellone 5/L76

10126 Torino

perché anche tu valga di più

PRESA D'ATTO
DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
N. 1391



La Scuola Radio Elettra è associata
alla **A.I.S.CO.**
Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza
per la tutela dell'allievo.

PER CORTESIA, SCRIVERE IN STAMPATELLO

SCUOLA RADIO ELETTRA Via Stellone 5/L76 10126 TORINO cod. 989

INVIATEMI, GRATIS E SENZA IMPEGNO, TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE AL CORSO

Di _____

Nome _____

Cognome _____

Professione _____ Età _____

Via _____ N. _____

Località _____

Cod. Post. _____ Prov. _____

Intento della richiesta: per hobby ☐ per professione o avviamento ☐

Tagliando da compilare, ritagliare e spedire in busta chiusa (in incollato su cartolina postale)

Due posti in prima fila.



Due posti in seconda fila.



Così c'è in programma? Mozart? Barbara Straisand? I Dire Straits? Bene, sarà un concerto magnifico: ha due posti in prima fila e due posti in seconda sempre prenotati per me. Dove? Sulla mia auto, naturalmente! Ho montato i nuovissimi altoparlanti ITT.

Che cosa hanno di speciale? Tutto, perché sono i primi studiati apposta per l'ambiente auto. E si sa che l'abitacolo di una vettura è completamente diverso da una stanza. Primo, perché è molto più piccolo, con pareti che riflettono molto il suono (i vetri) e altre che invece lo assorbono (il pavimento). Secondo, perché è soggetto a molte variazioni, come la presenza di più passeggeri e i rumori interni od

esterni. E terzo, perché le sue caratteristiche cambiano da modello a modello.

Insomma, un'automobile non sembrerebbe proprio il luogo ideale per un buon ascolto HI-FI. E invece, quelli della ITT sono riusciti a dimostrare l'esatto contrario. Hanno cominciato a studiare l'acustica di tutte le vetture in commercio e per ognuna hanno progettato un sistema di altoparlanti su misura. Anzi, su molte marche (Audi, Mercedes, BMW, Porsche, Volkswagen, Fiat etc.) esistono addirittura i viti già predisposti per i coni ITT, che comunque sono semplici da montare anche sulle altre marche. E poi, basta seguire i consigli che ti dà la ITT. Così, senza essere un tecnico, anche tu puoi montare gli altoparlanti tenendo conto dei principi fisici di propagazione

del suono. Come dire che quelli della ITT hanno davvero eliminato ogni inconveniente, comprese le visite non gradite dei "topi d'auto": la griglia di rivestimento, infatti, ha un design studiato apposta per sembrare poco apparsoente.

Naturalmente non si può dire lo stesso della qualità. L'alta fedeltà c'è e si sente, come a un concerto. Non dimentichiamoci che la ITT è leader mondiale nella costruzione di altoparlanti e che lavora esclusivamente nel campo dell'HI-FI.

Quindi, se vuoi un consiglio, corri a prenotare due posti in prima fila e due posti in seconda: c'è un gran concerto ogni giorno sulla tua auto. Non perderlo.



ITT

LINEA AUTO

Personal computer



L. 260.000 più iva

SINCLAIR ZX81

Se stai al passo con i tempi ti interessano i computer.

Se ti interessano i computer cerchi un computer piccolo, maneggevole, facile, potente, che ti insegni che cosa può fare un computer e che impari da te che cosa tu sai fare con un computer.

E trovi il nuovo attesissimo SINCLAIR ZX 81: un computer intelligente nelle prestazioni, nella praticità e nel prezzo.

Lo scorso anno 50.000 persone hanno comprato il modello ZX 80, e ne sono rimaste entusiaste: quest'anno c'è ZX 81, ancora più piccolo, ancora più potente, ancora più economico. Ancora più entusiasmante!

Come è possibile? Alla SINCLAIR si fa della

ricerca, si sviluppano nuove tecnologie, e ciò che normalmente richiede l'impiego di oltre 40 circuiti integrati standard, nello ZX 81 è ottenuto con 4 circuiti appositamente studiati e realizzati dalla SINCLAIR.

Disegni animati, funzioni logiche, aritmetiche, trigonometriche, giochi, grafica

Nelle configurazioni da 1 a 16 kbytes di RAM, con 8 kbytes di ROM, lo ZX 81 è il cuore di un sistema che cresce con te, giorno per giorno.

REBIT
COMPUTER

A DIVISION OF GBC

Per informazioni scrivere a CASELLA POSTALE 10488 MILANO

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40
Magazzino Deposito: via Pavia 6/2 - Tel. 83.90.288

[illegible][illegible][illegible]

- **REGA CIRCULAR** = **APPLICABILI** = non vincono da 0 a 36 000 da 0 a 36 000 = zero ma se esiste possibilità di un solo sbalzo su una sola per legge di mercato.
- **GAME** di secondo con data ogni un anno ogni cinque per almeno 1000000 di persone (secondo le regole) = continuo
- **TRAPAZZI** = **APPLICABILI** = professione esclusiva. Continuano da 9 a 10 anni prima di ogni sbalzo per legge. 40 x 1000000
- **PIEDIBILI** per tutti (per esempio a costi di emergenza esclusiva)
- **QUANTO ALTERNATIVE** per ogni legge di mercato di sbalzo
- **CONFERMA** di professione ogni volta che si vuole per l'anno = **APPLICABILI**

Tutti questi prezzi sono comprensivi iva e con l'altro filo a tensione media (per il valore di mercato). Per comodità di trasporto vengono forniti a fascio di 24 fili e 3 cavi che sono tutti di uguale sezione ed isolati.

[illegible]

Questo mese le nostre inserzioni escono in formato ridotto in attesa di completare il nuovo catalogo. Prima di fare ordinazioni consultate i numeri di Marzo di **ELETRONICA 2000 - SPERIMENTARE - CO ELETRONICA** per trovare il catalogo generale ove troverete:

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - INTEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSEVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIASTRE GIRADISCHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI - CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo.

A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stessi prezzi malgrado tutti gli aumenti e svalutazioni in corso.

SE NON VI E' POSSIBILE CONSULTARE LE RIVISTE PRECEDENTI O SE VOLETE ESSERE INFORMATI ANCHE SUI NUOVI PRODOTTI - LA SEMICONDUTTORI - E' LIETA DI POTER OFFRIRE GRATUITAMENTE IL NUOVO CATALOGO ILLUSTRATO INVIANDOCI SOLAMENTE UN FRANCORIBOLLO DA L. 300 PER LE SPESE POSTALI.

[illegible]

OPINIONE Anche l'assenza di attività economica organizzata di natura assistenziale, intesa come attività di servizio al cittadino disabile, è ritenuta un'attività di natura assistenziale. L'assenza di attività di natura assistenziale, invece, è ritenuta un'attività di natura assistenziale se è basata su attività di natura assistenziale.

[illegible][illegible]

PLACIDA NURME DIN este asociat cu marca și la poartă aparținând lui ECEA împreună cu soția și un copil.

ARISTON DA AUTO ASSICURATA. Per ricevere immediatamente l'adempimento da parte dell'Assicuratore sulla Generali

ANTENNA a pannello, stivato internamente a scomparsa, lunghezza 112 cm
 FINE INCHIOSTRO a QUARZO per auto: funzionante 12 ore, display 4x11 grigi, sensore di lettura Expresso, la

ASPIRACIUNILE SI INTERUL PER MITI 14 x 10 cm: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836.

[illegible]

NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI

Small amounts of methanol or dry ice, before starting a combustion, or during the combustion, are necessary to prevent the formation of carbon deposits on the burner.

10.10.2018 10:10:20 AM

18.8 **BUCZAKO** z łop. walc. od 40 g - 10000 Pol. średnia 10 grub. 17.25 x 1.25 mm
(N 8) **COARSE** (średnia) od 40 do 100 g - średnia 10.250, średnica 17.25 mm, grubość 1.25 mm, (średnia) 10000

[illegible]

ALTOPARLANTE español, 27 MB a 3000 "words" (1000000) por segundo a 16000 Hz, 16 bits, 1 canal

CALIPPO anno sopra tavola gr. 26 x 10 - vincoli 2 / 220 l. - Finito il 15 gennaio. Piena della prima d.

[illegible][illegible]

ad esempio per il volo, in volo, le ali e i piedi vengono e restano protetti all'interno di una sorta di capsula in cui, durante il volo, l'aria circola e si rinfresca, e si rinfresca l'aria.

RAMBROVITRIS - 250 mg 100 mg. Alimento complementare per animali. *Industria e Commercio S.p.A.*

809 8 SET di tre saliere in cristallo al Nastro Cattedrale di FINE. Fornitura in Lujonocristallo di vetro cinque stelle.

offerte per rendere a livello nazionale disponibili gli effetti. E si possono anche offrire come garanzia. Con più di 100.000 copie. Chiamate: 06/4781561 o 06/4781562.

... e, in ogni caso, la sua attività è stata svolta in modo da non arrecare danno all'ambiente e alla salute pubblica. La sua attività è stata svolta in modo da non arrecare danno all'ambiente e alla salute pubblica.

[illegible]

Per il tuo esperto in algebra, l'ordine è di solito dato da un determinato numero di anni. E' un lavoro che richiede di studiare ogni giorno e di fare esercizi regolarmente. **TESTING - 184/177** è un

AIR-640	98.00%
100-AIR-640	98.00%
100-AIR-640	98.00%
	77.50%
	77.50%
	100.00%
	100.00%
	100.00%



100-00	100.000
100-01	100.000
100-02	100.000



2000-2001	2001-2002
2002-2003	2003-2004
2004-2005	2005-2006



0.000
 0.000
 0.000



01:30	04:30
02:30	05:30
03:30	06:30



10.000	10.000
10.000	10.000
10.000	10.000



4000

ASPIRAPOLVERE AUTO





LE INTROVABILI E MERAVIGLIOSE OFFERTE DEL MESE

Le immagini sono state gentilmente fornite da LA VENTROSCUTITA' anche grazie alla sua Compagnia di opere del mercato nazionale ed internazionale. Sono stati di loro bene graditi gli interventi: metodici e diligenti di alcuni (sommario) dei loro nomi in tutti i paesi della nostra ON. Sono soprattutto due, Giovanni, Pirelli e Massimo.

- [illegible]

ARRIVA L'ESTATE. PROTEGGETE LA VOSTRA CASA DAI LADRI.

In genere le stagioni che di solito ti procura il distress ti lamenti molto di più che quando il lavoro. Allora diventa un gruppo di esperti professionisti che possono offrirti un'opinione veramente buona su come essere da quel periodo della tua vita. In tutti i casi, si tratta di qualità che non si può avere.

- [illegible]

AMPLIFICATORI E PIASTRE DI REGISTRAZIONE

[illegible]

SINTOMATOLOGIA DA AMPLIFICAZIONE A RINGHIO - Sintomato logica per la non giusta non l'uscita non il livello proba
monale il cambiamento di 0,17V/5V da una temperatura di 2,5 monale. Questo fu accompagnato da due integrali i vol
circuitazione di 20 mV/5V con una temperatura di 17 e 20 mV/5V oltre tutto fu osservata un'oscillazione della rete con frequenza
di 100V/5V con una temperatura di 17 e 20 mV/5V. (La temperatura di 17 e 20 mV/5V)

[illegible]

OCCASIONE NON RIPETIBILE

INFEROCOSTA PER GLI AMATORI DI R.F. CHE NON POSSONO SPENDERE TROPPO MA VOGLIONO ANCORA UN FATTO DI MUSICA E SUONO
UN APPARECCHIO MODERNO - COMPATTO - GARANTITO

[illegible]

FOR CH 25 WE INTERSECT β AND α FOR CH 25B WE INTERSECT

[illegible]

GARRE ACQUISITIONE FRANCHISA • DYNAMIC SPINATOR • 10.000.000. Quattro attrezzature in metallo e 4 cilindri a 7 cavalletti in cui. Spazio trascorre dal 20 a 10.000.000. Spazio con 10 a 30 a 20.

[illegible]

- | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PIACITA CIRCONDIO O SHASHI | Esclusa. Una bella alta moderna e sofisticata macchina in tre porte (porta
Cambio elettronico e regolazione automatica a 11.500 giri/minuto). Tutti i comandi e tutti gli organi
funzionano all'interno del parabrezza. Motori a 1000 cc. 1100 cc. 1300 cc. 1600 cc. 2000 cc. 2400 cc.
con cambio a 5 marce. 11.500.000. 13.000.000. 14.500.000. 16.000.000. 17.500.000. 19.000.000. | 11.500.000 | 13.000.000 | 14.500.000 | 16.000.000 | 17.500.000 | 19.000.000 |
| MICROCAR STEREO 7 - SHASHI | Esclusa. Sottosistema di auto-accensione con parabrezza. 10
in 1 e tutte le caratteristiche della gamma. 11.500.000. 13.000.000. 14.500.000. 16.000.000. 17.500.000. 19.000.000. | 11.500.000 | 13.000.000 | 14.500.000 | 16.000.000 | 17.500.000 | 19.000.000 |
| MANGIACRISI 60 | Esclusa. 600 cc. 1000 cc. 1300 cc. 1600 cc. 2000 cc. 2400 cc. 2800 cc. 3200 cc. 3600 cc. 4000 cc. 4400 cc. 4800 cc. 5200 cc. 5600 cc. 6000 cc. 6400 cc. 6800 cc. 7200 cc. 7600 cc. 8000 cc. 8400 cc. 8800 cc. 9200 cc. 9600 cc. 10000 cc. 10400 cc. 10800 cc. 11200 cc. 11600 cc. 12000 cc. 12400 cc. 12800 cc. 13200 cc. 13600 cc. 14000 cc. 14400 cc. 14800 cc. 15200 cc. 15600 cc. 16000 cc. 16400 cc. 16800 cc. 17200 cc. 17600 cc. 18000 cc. 18400 cc. 18800 cc. 19200 cc. 19600 cc. 20000 cc. 20400 cc. 20800 cc. 21200 cc. 21600 cc. 22000 cc. 22400 cc. 22800 cc. 23200 cc. 23600 cc. 24000 cc. 24400 cc. 24800 cc. 25200 cc. 25600 cc. 26000 cc. 26400 cc. 26800 cc. 27200 cc. 27600 cc. 28000 cc. 28400 cc. 28800 cc. 29200 cc. 29600 cc. 30000 cc. 30400 cc. 30800 cc. 31200 cc. 31600 cc. 32000 cc. 32400 cc. 32800 cc. 33200 cc. 33600 cc. 34000 cc. 34400 cc. 34800 cc. 35200 cc. 35600 cc. 36000 cc. 36400 cc. 36800 cc. 37200 cc. 37600 cc. 38000 cc. 38400 cc. 38800 cc. 39200 cc. 39600 cc. 40000 cc. 40400 cc. 40800 cc. 41200 cc. 41600 cc. 42000 cc. 42400 cc. 42800 cc. 43200 cc. 43600 cc. 44000 cc. 44400 cc. 44800 cc. 45200 cc. 45600 cc. 46000 cc. 46400 cc. 46800 cc. 47200 cc. 47600 cc. 48000 cc. 48400 cc. 48800 cc. 49200 cc. 49600 cc. 50000 cc. 50400 cc. 50800 cc. 51200 cc. 51600 cc. 52000 cc. 52400 cc. 52800 cc. 53200 cc. 53600 cc. 54000 cc. 54400 cc. 54800 cc. 55200 cc. 55600 cc. 56000 cc. 56400 cc. 56800 cc. 57200 cc. 57600 cc. 58000 cc. 58400 cc. 58800 cc. 59200 cc. 59600 cc. 60000 cc. 60400 cc. 60800 cc. 61200 cc. 61600 cc. 62000 cc. 62400 cc. 62800 cc. 63200 cc. 63600 cc. 64000 cc. 64400 cc. 64800 cc. 65200 cc. 65600 cc. 66000 cc. 66400 cc. 66800 cc. 67200 cc. 67600 cc. 68000 cc. 68400 cc. 68800 cc. 69200 cc. 69600 cc. 70000 cc. 70400 cc. 70800 cc. 71200 cc. 71600 cc. 72000 cc. 72400 cc. 72800 cc. 73200 cc. 73600 cc. 74000 cc. 74400 cc. 74800 cc. 75200 cc. 75600 cc. 76000 cc. 76400 cc. 76800 cc. 77200 cc. 77600 cc. 78000 cc. 78400 cc. 78800 cc. 79200 cc. 79600 cc. 80000 cc. 80400 cc. 80800 cc. 81200 cc. 81600 cc. 82000 cc. 82400 cc. 82800 cc. 83200 cc. 83600 cc. 84000 cc. 84400 cc. 84800 cc. 85200 cc. 85600 cc. 86000 cc. 86400 cc. 86800 cc. 87200 cc. 87600 cc. 88000 cc. 88400 cc. 88800 cc. 89200 cc. 89600 cc. 90000 cc. 90400 cc. 90800 cc. 91200 cc. 91600 cc. 92000 cc. 92400 cc. 92800 cc. 93200 cc. 93600 cc. 94000 cc. 94400 cc. 94800 cc. 95200 cc. 95600 cc. 96000 cc. 96400 cc. 96800 cc. 97200 cc. 97600 cc. 98000 cc. 98400 cc. 98800 cc. 99200 cc. 99600 cc. 100000 cc. 100400 cc. 100800 cc. 101200 cc. 101600 cc. 102000 cc. 102400 cc. 102800 cc. 103200 cc. 103600 cc. 104000 cc. 104400 cc. 104800 cc. 105200 cc. 105600 cc. 106000 cc. 106400 cc. 106800 cc. 107200 cc. 107600 cc. 108000 cc. 108400 cc. 108800 cc. 109200 cc. 109600 cc. 110000 cc. 110400 cc. 110800 cc. 111200 cc. 111600 cc. 112000 cc. 112400 cc. 112800 cc. 113200 cc. 113600 cc. 114000 cc. 114400 cc. 114800 cc. 115200 cc. 115600 cc. 116000 cc. 116400 cc. 116800 cc. 117200 cc. 117600 cc. 118000 cc. 118400 cc. 118800 cc. 119200 cc. 119600 cc. 120000 cc. 120400 cc. 120800 cc. 121200 cc. 121600 cc. 122000 cc. 122400 cc. 122800 cc. 123200 cc. 123600 cc. 124000 cc. 124400 cc. 124800 cc. 125200 cc. 125600 cc. 126000 cc. 126400 cc. 126800 cc. 127200 cc. 127600 cc. 128000 cc. 128400 cc. 128800 cc. 129200 cc. 129600 cc. 130000 cc. 130400 cc. 130800 cc. 131200 cc. 131600 cc. 132000 cc. 132400 cc. 132800 cc. 133200 cc. 133600 cc. 134000 cc. 134400 cc. 134800 cc. 135200 cc. 135600 cc. 136000 cc. 136400 cc. 136800 cc. 137200 cc. 137600 cc. 138000 cc. 138400 cc. 138800 cc. 139200 cc. 139600 cc. 140000 cc. 140400 cc. 140800 cc. 141200 cc. 141600 cc. 142000 cc. 142400 cc. 142800 cc. 143200 cc. 143600 cc. 144000 cc. 144400 cc. 144800 cc. 145200 cc. 145600 cc. 146000 cc. 146400 cc. 146800 cc. 147200 cc. 147600 cc. 148000 cc. 148400 cc. 148800 cc. 149200 cc. 149600 cc. 150000 cc. 150400 cc. 150800 cc. 151200 cc. 151600 cc. 152000 cc. 152400 cc. 152800 cc. 153200 cc. 153600 cc. 154000 cc. 154400 cc. 154800 cc. 155200 cc. 155600 cc. 156000 cc. 156400 cc. 156800 cc. 157200 cc. 157600 cc. 158000 cc. 158400 cc. 158800 cc. 159200 cc. 159600 cc. 160000 cc. 160400 cc. 160800 cc. 161200 cc. 161600 cc. 162000 cc. 162400 cc. 162800 cc. 163200 cc. 163600 cc. 164000 cc. 164400 cc. 164800 cc. 165200 cc. 165600 cc. 166000 cc. 166400 cc. 166800 cc. 167200 cc. 167600 cc. 168000 cc. 168400 cc. 168800 cc. 1 | | | | | | |

MANGRADOBCHI 80 gr. a bottone con attaccante ad alta lega. Completamento totale. Inviato ad esportazione (per
completamento superiore). Prezzo 2 M. Completamento di buona portabilità e attacco fedele. In più, una
[Pubblicazione 1. 1988]

SPAZIANASTRI AMPLIFICATI PORTATILI completamente automatici con disinnescamento istico completo a fine dell'impulso. Potenza 1,5 watt; dimensionamento 9 x 6 centimetri; ingombro: 230 gr. (senza pin) e 300 gr. (completo); in custodia in cuoio; in valigetta in acciaio, con Adattori per stimolazione esterna. Prezzo 1.000 e 1.200 e 1.300 lire.

100/00 **INSTRUTTORE** da 15.20 Vcc, 144 pin, servizio 100- e 34.000 ops p. secondo altero, asincrono, quadrato per l'interf. differenziale del. Dimensione 80 x 110 di. Ingombro altero 205-dim. di (però 0 cm). Completamente integrato e blindato, con base di fissaggio.

00.000 10.000

MOTORE IM CC minimo della berlina da 17 e 18 cc. classe da 270 km/h. Albero 18 cc. velocità 26000 giri./min.
cilindricità con una potenza di 1/5 hp. RPM 1700-2000. motore veramente facile ed comodo. www.pirelli.com

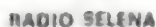
[illegible]

[illegible]

La Commissione per la Milizia è stata istituita con decreto del 10 gennaio 1938, e ha per scopo di studiare e proporre le misure necessarie per la difesa della patria e per la preparazione della gioventù alla vita militare. La Commissione è presieduta dal Capo del Governo e ha per membri i Ministri della Guerra, dell'Interno, della Giustizia, dell'Economia, dell'Agricoltura, delle Finanze, dell'Istruzione, della Sanità, delle Poste e Telecomunicazioni, e dei Lavori Pubblici. La Commissione ha il compito di esaminare e approvare i progetti di legge e di regolamento concernenti la milizia, e di presentare al Capo del Governo i pareri e le proposte su tali materie. La Commissione ha anche il compito di studiare e proporre le misure necessarie per la difesa della patria e per la preparazione della gioventù alla vita militare.

Il presente documento è riservato ai soli fini di cui è stato emesso e non deve essere diffuso o utilizzato per altri scopi. È vietata espressamente la ristampa, la traduzione, la diffusione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Generale dell'Organizzazione per la Sicurezza e la Cooperazione in Europa. Il presente documento è proprietà della Direzione Generale dell'Organizzazione per la Sicurezza e la Cooperazione in Europa e non deve essere distribuito o utilizzato per altri scopi senza permesso scritto dalla Direzione Generale dell'Organizzazione per la Sicurezza e la Cooperazione in Europa.

(Faint, mostly illegible text from bleed-through)



CODICE POSTALE

Vematron

via Salvo D'Acquisto, 17 - 21053 Castellanza (VA) - Tel. 0331-504064

Strada traversa lato ferrovia della circunvallazione di Castellanza, dopo il distributore Agip sulla curva direzione Calzate. Uscite Castellanza o Basto Arsizio dell'autostrada Milano-Laghi. Orario 9, 12, 30, 14, 30-19, sabato chiuso.

Distribuzione diretta da stock:



Componenti professionali: condensatori elettrolitici in alluminio assiali e verticali. Condensatori ceramici multistrato. Condensatori al Tantalo assiali o a pancia. Reti resistive. Circuiti integrati interfaccia. Sensori magnetici ad effetto Hall.



Condensatori professionali in film plastico assiali e radiali (poliestere, polipropilene, policarbonato) eolizzanti speciali. Filtri di rete monofase e trifase standard e custom.

GENERAL
INSTRUMENT

Diodi raddrizzatori da 1 a 6 ampere.
Ponti raddrizzatori da 1 a 35 ampere.



GANZERLI s.r.l.

Condensatori metallici per l'elettronica armadi, rack.



Oscilloscopi, multimetri digitali, frequenzimetri, generatori di forme d'onda (Trio Simpson).



Relè da circuito stampato, interruttori deviatori a levetta, commutatori notativi.

Abbiamo normalmente pronti a magazzino anche i seguenti prodotti:

MOSTEK: circuiti integrati MOS-LSI (memorie, contatori, microprocessori)

WESTERN DIGITAL: circuiti integrati MOS-LSI (timer, controller programmabili)

TECCOR: diodi controllati (SCR, DIAC, Triac)

ITT: diodi, zener, transistor, V-MOS Power

THOMSON CSF: Triac, DIAC, diodi di potenza (12-40 A)

SGS: transistor di segnale e potenza, integrati C-MOS, TTL-LS, regolatori di tensione

RCA: circuiti integrati C-MOS, lineari, transistor di potenza

FAIRCHILD: optoelettronica (display e fotocoppiatori), circuiti integrati digitali e lineari

ANTEX: saldatori, stazioni saldanti, accessori

AEG-TELEFUNKEN: optoelettronica (led, fotocoppiatori a forcina)

NATIONAL SEMICONDUCTOR: circuiti integrati digitali, lineari, transistor, moduli-orologio

PIHER: resistori, trimmer protetti

SPECTROL: potenziometri multigiri professionali, manopole contagiri

ALLEN BRADLEY: trimmer professionali in cermet monogiro o multigiri

TEXAS INSTRUMENT: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

MOTOROLA: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

SIEMENS: circuiti integrati, optoelettronica

MULTICORE: stagno, prodotti per saldatura e dissaldatura

MORSETTITALIA: morsettiere da circuito stampato, passo 5 mm (numerate e non)

TERRY PLASTIC: cassettiere plastiche componibili e accessori

INTERSIL: circuiti integrati (voltmetri, frequenzimetri, timer low power, generatori di funzioni)

HUTSON: Triac, DIAC

PAPST: ventilatori

PHILIPS: circuiti integrati, fotoresistori, resistori a strato metallico

HARTMANN: preselettori digitali a tasto

GUNTHER: relé reed dual in line

Disponiamo inoltre di relé statici da circuito stampato (con zero crossing detector) per interfaccia logica rete-ca (pilotaggio lampade, elettrovalvole, ecc.) e di svariati kit di montaggio per usi di elettronica industriale (voltmetri, contatori, timer, ecc.) entrambi da noi progettati.

Spedizioni veloci su tutto il territorio nazionale a mezzo pacco postale con pagamento contrassegno (spese postali a carico del destinatario). Si concordano con clienti abituali altri sistemi di spedizione e pagamento. Ordine minimo, anche telefonico (scritto per i nuovi clienti e completo di codice fiscale e/o partita iva, numero di telefono e nome della persona che ha emesso l'ordine), di lire 30.000 e mediamente non inferiore a lire 1.500 per voce (ad es. in un ordine di lire 45.000 non devono figurare più di 30 voci). Componenti anche simili, ma elettricamente di valore diverso vengono considerati voce diverse. Condizioni speciali per rivenditori.

nuova sede, nuovo indirizzo

nuova sede, nuovo indirizzo

COMPONENTI



ELETTRONICI

Via Varesina, 205
20156 MILANO
☎ 02/3086931

OLTRE AD UNA VASTA SCELTA DI COMPONENTI DI QUALITA' ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI USA. Semiconductors, Linear ICS, Applications Hand book, MOS & CMOS, FET Data book, Memory Applications Hand book, Digital.

Dovete solo richiedere specificamente ciò che vi serve. Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al ns. punto vendita di Milano, via Varesina 205. Aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15.30 alle 19.30. Troverete sempre cordialità, simpatia, assistenza, comprensione e tutto ciò che cercate (se non c'è, lo procuriamo).

METTETEVI ALLA PROVA

Non dimenticate che sull'importo dei Vostri acquisti dobbiamo applicare IVA e spese postali.

LAMPADE ALOGENE

1000 watt 220 V	L. 5.000
1000 watt 115 V	L. 4.000
6,6 watt 12 V	L. 3.000

CONNETTORI

BNC, PL, N più altri tipi, chiedere elenco.
Resistenze antinduttive

ALIMENTATORI

alimentatore per computer tipo professionale = 5 V ± 20 V L. 15.000

SCHEDE COMPUTER

Modelli assortiti, zeppo di integrati con sigle correnti e facilmente utilizzabili L. 3.000

TRANSISTOR GIAPPONESI

ed integrati adattissimi per radioreparazioni e laboratori tecnici. Richiedere elenco dei materiali disponibili.

CIRCUITI INTEGRATI

Exar, Fairchild, Motorola, Intersil, Intel e documentazione tecnica per il loro impiego.

OPTOELETTRONICA

Display singoli e multipli, led di ogni forma e colore a prezzi interessanti.

SUPER OFFERTE

Unità a nastro computer	L. 200.000
Floppy disk 8" senza box	L. 80.000
Unità nastro Olivetti CTU	L. 140.000
Resistori 10 ohm	L. 500
Zinconi 24 pin (10 pezzi)	L. 5.000
Filtri antidisturbo	L. 1.000
Fascette varie (10 pezzi)	L. 500
Trasformatori 12 x 12 V 0,5 A	L. 2.500

Trasformatori 9 x 9 V 0,5 A	L. 2.500
4 relè reed Clara	L. 1.500
Microlampada d'ispezione	L. 2.000
Interruttori a chiave a 2 contatti	L. 5.000
Ventole 12x12 Papst Motoren 220 V	L. 15.000
Ventole 8x8 a 115 V	L. 15.000
Contaimpulsori ITT a 220 V	L. 6.000
Pacco surplus materiale TV 1 Kg	L. 4.000
Pacco filii	L. 1.500

Kit fotoincisione completo di fotorecist da 100 cc, diluente e sviluppo L. 8.000

Motorini passo passo completi di scheda controllo con contenitore L. 50.000

Chiedere offerta per stampanti, terminali video, registratori dati e floppy disk.

G/2 QUARZI 3932, 160 KC solo L. 500

D/12 KIT COMPLETO per modifica orologi digitali QUARZO COMPRESO. Specificate il tipo del Vostro orologio 1 kit L. 2.450 2 per L. 4.000

D/10 VOLTMETRO DIGITALE a 3 cifre conversione doppia rampa alimentazione 5 V

Kit tutto compreso sempre L. 14.800

F/9 PIASTRINA con 4 display H.P. come sopra già montati Vi risparmia la preparazione e foratura del circuito stampato L. 2.000

M/2 MINI TRAPANO - leggero, veloce, potente è l'accessorio che cercavate per forare i Vostri circuiti stampati.

Caratteristiche: peso 100 gr; alimentazione da 9 a 15 V.c.c.; consumo 0,6 A 15.000 R.P.M.; serraggio massimo del mandrino 2,5 mm L. 15.000

A/4 LAMPADA AL QUARZO per fotoincisione con reattore limitatore di alimentazione luce potente ricchissima di ultravioletto. Realizzerete finalmente i Vostri circuiti stampati.

Moltissimi altri usi L. 29.900

CASSE ITT IN KIT

Box ITT 30 watt	L. 45.000
Box ITT 40 watt	L. 50.000
Box ITT 50 watt	L. 60.000
Box ITT 60 watt	L. 70.000
Box ITT 80 watt	L. 100.000

ALTOPARLANTI HI-FI ITT

Tweeter LPH57/93-LPH57/70, diam. 57 mm, 4,50 ohm 3 W. Adattabile per TVC e autoradio in abbinamento al woofer PLT100 per sistemi sino a 30 W L. 8.000

Tweeter LPH70/93, 70 x 70 mm, 6 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino a 50 W L. 8.000

Dome Tweeter LPH70/16/115, 70x70 mm, 8 ohm 3 W. Adatto per sistemi sino a 50 W L. 12.000

Dome Tweeter LPH91/19/145, 90x90 mm, 8 ohm 4 W. Adatto per sistemi sino a 80 W L. 14.000

MidRange LPN100/93, 102x102 mm, 11 ohm 5 W. Adatto per sistemi sino a 60 W L. 10.000

MidRange LPK105/37/120, 106x106 mm, 8 ohm 6 W. Adatto per sistemi sino a 70 W L. 25.000

MidRange LPKM130/50/120, 130x130 mm, 8 ohm 40 W. Adatto per sistemi sino a 120 W L. 50.000

Woofer LPT200/25/95, diam. 202 mm, 8 ohm 45 W. Potenza musicale 60 W L. 20.000

Woofer LPT245/25/120, diam. 245 mm, 8 ohm 60 W. Potenza musicale 75 W L. 30.000

Woofer LPT245/37/100, diam. 245 mm, 8 ohm 80 W. Potenza musicale 100 W L. 50.000

Woofer LPT300/37/110, diam. 304 mm, 8 ohm 80 W. Potenza musicale 120 W L. 55.000

STEREO VU METER

Con 2 indici e 2 quadranti in unico contenitore; scale da -20 a +30 dB A/10 L. 3.500

NOVITA'

Modulo termometro per temperatura ambiente.

Piccolo, pratico, preciso. Adatto per l'abbinamento a qualsiasi voltmetro digitale a 3 o più cifre con lettura sulla scala minima.

Misura direttamente da -0 a +99,9°C. Kit semplicissimo da montare L. 3.500

SERVIZIO DOCUMENTAZIONE

Avete un integrato o un transistor di cui non conoscete le caratteristiche? Scriveteci, con il modesto costo delle fotocopie e delle spese postali possiamo inviarvi dettagliate informazioni tecniche.

MEMORIE - EPROM - CANCELLATE - PROGRAMMATE

Abbiamo sempre disponibili memorie Rom-Eprom - Richiedeteci nel vostro interesse quotazioni correnti e tipi disponibili o desiderati. Eseguiamo cancellazione e programmazione di Eprom su istruzione (Listing) e copiatura di Vostre programmate.

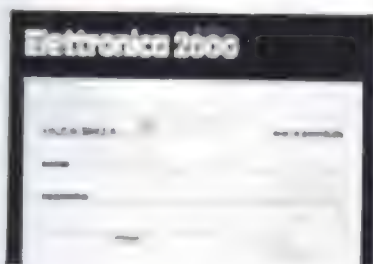
Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera)
orario 9-12.0 / 15-19, riposo lunedì mattina, sabato aperto

S.n.c.

2N3055	1.200	LM3915N	4.850	L123	1.950	MC14409	coppia
BC237B	150	MM2114N	5.750	UAA170	3.850	MC14419	19.800
BC307B	150	MM2114N3	5.950	UAA180	3.850	TMS1121	19.500
MAN72A	1.550	MM74C14N	1.150	TBA231	1.350	SAD512	28.500
MAN74A	1.600	SN76477N	5.800	TBA920	1.950	SERIE COMPLETE	
FND500	1.950	CA3080	1.100	TBA920S	2.100	C-MOS	4000 - 40200
FND507	1.950	CA3161	2.100	TBA810	1.550	TTL	7400 - 74229
XR2206	9.800	CA3162	6.950	TDA1170	2.700	LM	301 - 3919
XR2216	9.800	TL681	1.250	TAA630	1.700	UA	301 - 3999
NE570N	7.950	TL682	1.750	TBA641	1.550	Triac	1 A 220 V - 16 A
TDA2002	1.950	TL684	3.750	LF357H	1.950	1000 V	
TDA2003	2.300	MC3340	3.450	MM74C922	7.450	SCR	1 A 200 V - 16 A
TDA2004	5.950	LM3900N	1.500	MM74C923	7.650	1000 V	
LM3914N	4.850	L120	2.950	9368	1.750		



INVIARE FOTOCOPIA PER SCONTO

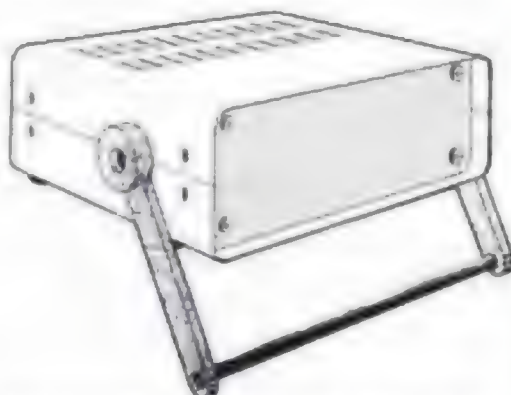


disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

MOTOROLA, EXAR
TEXAS INSTRUMENTS
FAIRCHILD, RCA
NATIONAL SEMICONDUCTOR
PHILIPS, SGS-ATES
MOSTEK, TECCOR, SIEMENS

CONDENSATORI ITT
TRIMMER BOURNS, PIHER
PONTI GENERAL INSTRUMENTS
QUARZI ITT, FRISCHER

distributore contenitori
sistema G



I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. Chiedeteci preventivi. SPEDIZIONI
CONTRASSEGNO IN TUTT'ITALIA, ORDINE MINIMO L. 10.000.

Kurioskit

TERMO OROLOGIO KS 430

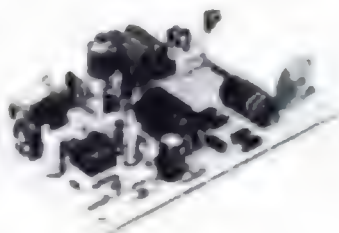


Un comodo orologio digitale ed un preciso termometro digitale con lo stesso circuito.
Applicabile per svariatissimi usi: orologi da pannello, per strumenti e termometri ambiente.

Alimentazione: 220 V.c.a. 50/60 Hz
Funzionamento orologio: 24 o 12 h
Funzionamento termometro:
temperatura ambiente 0-40°C
Possibilità di lettura in gradi centigradi o in fahrenheit

L.39.500
IVA COMPRESA

TRASMETTITORE AD ONDE CONVOGLIATE KS 482

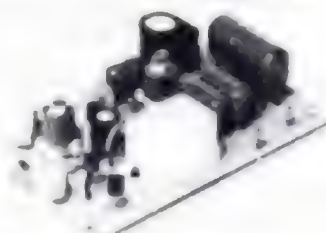


Questo dispositivo corredato da un captatore magnetico ed usato in coppia con il KS 484 permette la ripetizione di chiamate telefoniche nell'ambito domestico senza l'ausilio di antenne o fili appositi.

Alimentazione: 220 - 240 V.c.a.
Frequenza di trasmissione: 80 - 100 kHz
accordabile

L.24.000
IVA COMPRESA

RICEVITORE PER CHIAMATA TELEFONICA AD ONDE CONVOGLIATE KS 484



Questo ricevitore in combinazione con il trasmettitore KS 482 consente di avere una fonte sonora ausiliaria all'apparecchio telefonico, facilmente spostabile nell'ambito domestico senza bisogno di fili appositi o antenne.

Alimentazione: 220 - 240 V.c.a.
Frequenza di lavoro: 80 - 100 kHz
accordabile

L.21.000
IVA COMPRESA



DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

Ciao stelle



Tutto quel che devi sapere, provare, costruire, sperimentare, per conoscere più da vicino il meraviglioso universo che ci circonda. I mezzi e le tecniche per vedere, fotografare, capire; l'autocostruzione di un telescopio e dei sistemi di controllo; gli indirizzi utili che l'appassionato deve avere a portata di mano. Testo chiaro e semplice, fotografie a colori inedite, tanti disegni esplicativi, grande formato.

Solo Lit. 4.000 (spese postali comprese) esclusivamente con vaglia postale ordinario intestato a MK Periodici, C.P. 1350 Milano 20100. Riceverete subito a casa una copia di questa splendida monografia che farà bella figura di sé nella vostra biblioteca tecnica.

via Bocconi 9 - 20136 Milano, tel. 02/589921

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA' CIARE

ALTOPARLANTI CIRCOLARI PER AUTORADIOALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI

SISTEMA ABBINAMENTI CONSIGLIATI CON RELATIVO LITRAGGIO CASSE E SUE DIMENSIONI

SALDATORI OFFERTA SPECIALE AD ESAURIMENTO

Tensione	Potenza
24 V	20, 30, 40, 60 W
48 V	20, 33 W
220 V	40 W

KIT PER CIRCUITI STAMPATI

1 Pennarello 1 Confessione acido
1 Vaschetta antizidico
1/2 Kg piastre ramate bachelite, vetroclite, monofaccia e doppia
a sole L. 10.000

SALDATORI MODELLO DAHER ULTRALEGGERI

Disponiamo di relative punte e resistenze di ricambio su tutti i modelli.

OX 200 BASE TEMPI

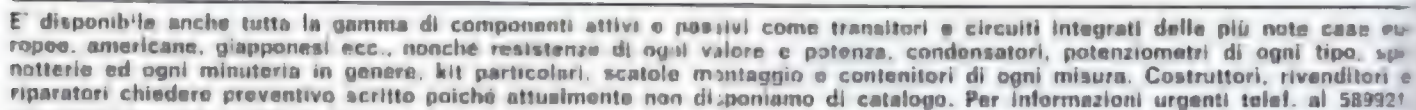
Con uscita frequenza calibrata a 4 ± 2 MHz oltre uscita 100 (X)
10.000-1.000.000-10-1 Hz - 15829 - 80
Esecuzione professionale con quarzo termistato

PRESALER 1 GHz B1

divisore per 1.000 - alimentazione 5 - 5,5 V - sensibilità 70 mV a 1 GHz

FREQUENZIMETRO PROFESSIONALE FPR1

uno dei pochi che Vi consente di leggere tranquillamente da 1 Hz a 250 MHz. Sensibilità ingresso 3 ± 30 mV ai limiti della frequenza. Display puntiformi. Dimensioni 18 x 5 x 30 cm.



ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subire variazioni; non sono comprensivi di IVA.



1 Galaxy
Il più potente amplificatore lineare 500 W mini in AM. 1000 W P_{EP} con preamplificatore d'antenna

2 Jumbo
L'amplificatore lineare più famoso 300 W in AM. 600 W P_{EP} con preamplificatore d'antenna

3 RG 1200
Alimentatore di alta potenza professionale. Volt 10 - 75 V. Corrente 12 A

4 Speedy
L'amplificatore lineare più versatile 70 W in AM. 140 W P_{EP}

5 27/375
Amplificatore d'antenna ad elevato guadagno 25 dB con indicatore continuo di trasmissione

6 27/1000
Wattmetro/Rosmetro
Strumento di precisione con strumento a grande lettura portatile 20-200-2000 W / s.

7 Jaguar
Amplificatore lineare da auto dalle prestazioni incredibili 100 W in AM. 200 W P_{EP}

8 Colibri 60
Il primo amplificatore lineare per auto 60 W P_{EP}. 30 W AM

9 Colibri 100
Amplificatore lineare da auto con eccezionali caratteristiche 30 W in AM. 100 W P_{EP} con regolatore di modulazione

10 FD 1000 Il più piccolo
frequenzimetro digitale
al mondo con queste
caratteristiche:
Frequenza di lettura
1 Hz - 1000 MHz
sensibilità 1000 MHz - 43 mV

11 27/120 Rosmetro/
Misuratore di campo
Strumento di eccezionale precisione e di piccole dimensioni. Indispensabile nella stazione di qualsiasi radioamatore

12 27/230 Rosmetro/
Wattmetro/Misuratore di campo
L'adizione di due strumenti dà a questo apparato una grande facilità d'uso

Ricordando che sono sempre validi i prezzi apparsi sulla Rivista di GENNAIO e FEBBRAIO proponiamo questa nuova offerta:

176 - n. 1	BOMBOLETTA DI POSITIV	20 per fotoduplicazione positiva	L. 14.000
177 - n. 1	LAMPADA AL MERCURIO	per fotocopie, senza rest. 160W	L. 15.000
178 - n. 99	RONDELLE	stellate esterno acciaio temperato foro 3,2mm	L. 500
179 - n. 80	RONDELLE	ottone foro $\varnothing 3,2 \times \varnothing 6,0$ spessore	L. 800
180 - n. 70	RONDELLE	ottone foro $\varnothing 3,2 \times \varnothing 8,0$ spessore	L. 800
181 - n. 40	RONDELLE	ottone foro $\varnothing 3,2 \times \varnothing 8,0$ spessore	L. 900
182 - n. 30	RONDELLE	isolanti nylon foro $\varnothing 3,2 \times \varnothing 8,0$ spessore	L. 500
183 - n. 40	RONDELLE	isolanti nylon foro $\varnothing 3,2 \times \varnothing 8,0$ spessore	L. 500
184 - n. 50	PAGIETTE	terminali di massa foro $\varnothing 3,2$ mm	L. 300
185 - n. 45	PAGIETTE	terminali di massa foro $\varnothing 4,2$ mm	L. 300
186 - n. 40	PAGIETTE	per bocce (a 1, 0,10) foro $\varnothing 6,2$ mm	L. 500
187 - n. 12	COLONNETTE ESAGONALI	H=5 foro filettati 3 M	L. 300
188 - n. 8	COLONNETTE ESAGONALI	H=10 foro filettati 3 M	L. 300
189 - n. 3	COL. ESAG.	H=10 gamba filettata 3M4mm + foro 3M	L. 500
190 - n. 4	COL. ESAG.	H=15 gamba filettata 3M4mm + foro 3M	L. 500
191 - n. 3	COL. ESAG.	H=20 gamba filettata 3M4mm + foro 3M	L. 500
192 - n. 15	DISTANZIALI	per circuiti stampati H=5 \varnothing est. 5mm	L. 500
193 - n. 13	DISTANZIALI	per circuiti stampati H=10 \varnothing est. 5mm	L. 500
194 - n. 10	DISTANZIALI	per circuiti stampati H=15 \varnothing est. 5mm	L. 500
195 - n. 20	VITI NYLON	testa cilindrica 3x10mm	L. 1.000
196 - n. 36	PASSANTI	isolanti per transistor T03	L. 500
197 - n. 6	KIT completi	isolamento per transistor in T03	L. 1.000
198 - n. 6	KIT completi	isolamento per transistor in T0220	L. 1.000
199 - n. 6	KIT completi	isolamento per transistor in T066	L. 1.000
200 - n. 10	MICHE	per transistor in T03	L. 500
201 - n. 10	MICHE	per transistor in T0220	L. 500
202 - n. 10	MICHE	per transistor in T066	L. 500
203 - n. 1	CAPTATORE TELEFONICO	con spina Jek $\varnothing 3,5$ mm	L. 2.150
204 - n. 2	AURICOLARI magnetici	Bohm con spina Jek $\varnothing 2,5$ mm	L. 700
205 - n. 2	AURICOLARI magnetici	Bohm con spina Jek $\varnothing 2,5$ mm	L. 700
206 - n. 3	ATTACCHI	per pile a 3 Volt	L. 750
207 - n. 1	SPIA AL NEON 220V ROSSA	per fori $\varnothing 10$ mm	L. 900
208 - n. 1	SPIA AL NEON 220V VERDE	per fori $\varnothing 10$ mm	L. 900
209 - n. 1	SPIA AL NEON 220V GIALLA	per fori $\varnothing 10$ mm	L. 900
210 - n. 1	CAPSULA microfonica a FET		L. 2.000
211 - n. 1	ALDATORE a stile 12W 12VcV		L. 17.000
212 - n. 1	PUNTA per saldature da 12W		L. 5.000
213 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO	da 30 gr $\varnothing 1,5$ mm	L. 2.100
214 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO	da 30 gr $\varnothing 1$ mm	L. 2.300
215 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO	da 60/40 da 200gr $\varnothing 1,2$ mm	L. 6.500
216 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO	da 60/40 da 200gr $\varnothing 0,9$ mm	L. 6.300
217 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO	da 60/40 da 1Kgr $\varnothing 1,5$ mm	L. 12.000
218 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO	da 60/40 da 1Kgr $\varnothing 1,2$ mm	L. 13.500
219 - n. 1	CONFEZIONE STAGNO	da 60/40 da 1Kgr $\varnothing 1$ mm	L. 14.500

Sono disponibili e in magazzino tutti i contenitori GANZERI di cui su richiesta spediamo il catalogo e listino prezzi

220 - n. 1	CONTENITORE	zuccato octal 60x45x30mm	L. 1.950
221 - n. 1	ZOCOCCO OCTAL		L. 1.150
222 - n. 1	CONTENITORE	zuccato undecal 60x45x30mm	L. 1.950
223 - n. 1	ZOCOCCO UNDECAL		L. 1.150
224 - n. 15	VITI ottone	$\varnothing 2,5$ mm lung. parte filettata mm 8	L. 300
225 - n. 15	VITI ottone	$\varnothing 2,5$ mm lung. parte filettata mm 8	L. 300
226 - n. 15	VITI ottone	$\varnothing 2,5$ mm lung. parte filettata mm 10	L. 300
227 - n. 15	VITI ottone	$\varnothing 2,5$ mm lung. parte filettata mm 12	L. 300
228 - n. 15	VITI ottone	$\varnothing 2,5$ mm lung. parte filettata mm 15	L. 300
229 - n. 15	VITI ottone	$\varnothing 2,5$ mm lung. parte filettata mm 20	L. 300
230 - n. 40	DADI ottone	per viti sopraelencate da 2,5M	L. 300
231 - n. 20	DADI ottone	per viti da 3M	L. 300
SCATOLE DI MONTAGGIO C. D. E.			
KIT n. 1	LUCI PSICHEDELICHE A 3 CANALI	Ogni canale porta 800W. Quattro regolazioni: generale, base, modi, acuti. Alimentazione 220VcV	L. 17.000
KIT n. 2	LUCI ROTANTI A 3 CANALI	Ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di rotazione a mezzo potenziometro. Alimentazione 220VcV	L. 17.000
KIT n. 3	MICROFONO PER LUCI PSICHEDELICHE (KIT n. 1)	Applicato al KIT n. 1 evita di effettuare il collegamento alla massa acustica	L. 5.500
KIT n. 4	VARIATORE DI LUMINOSITA'	Portata massima 800W. Regola finemente la luminosità delle lampade al neon collegate	L. 4.900
KIT n. 5	LUCI ROTANTI A 8 CANALI	Ogni canale porta 400W. Regolazione della velocità di accensione a mezzo potenziometro. Alimentazione 220VcV	L. 23.000
KIT n. 6	ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30VcV 3A	Ottimo strumento da laboratorio 5" escluso il trasformatore	L. 15.000
KIT n. 6/A	ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30VcV 5A	Uguale al KIT n. 6 ma potenziato. Come nel precedente anche in questo vi è il controllo di corrente oltre a quello di tensione	L. 31.000
KIT n. 7	OROLOGIO-SVEGLIA DIGITALE	Ha tutte le funzioni, corredato di tre pulsanti e un trasformatore per l'alimentazione a 220VcV	L. 16.000
KIT n. 8	LAMPADA DI WOOD (luce nera) 8W	Completa di starter, reattore, portalampada. Alimentazione 220VcV	L. 17.000
TR1	Trasformatore 30V 2,5A per KIT n. 6		L. 14.000
TR2	Trasformatore 30V 5A per KIT n. 6/A		L. 21.500

HC

MULTIMETRO DIGITALE mod. HC 601



new

Display a 3,1/2 digit LCD
PORTATE
Tensioni c.c.: 200 mV \div 1.000 V
Tensioni c.a.: 200 mV \div 750 V
Correnti c.c.: 200 μ A \div 2 A
Correnti c.a.: 200 μ A \div 2 A
Resistenze: 0,1 Ω \div 20 M Ω
Alimentazione: 9 Vc.c.
TS/2119-00

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

PRESIDENT

RICETRASMETTITORE



new

Mod. JOHN O 40 CH AM 4 W
Frequenza: 26,965 \div 27,408 MHz
SEZIONE TRASMITTENTE
Potenza: 4 W
SEZIONE RICEVENTE
Supereterodina doppia conversione
Sensibilità: a 10 dB S+N/N 0,4 μ V
Potenza audio: 5 W
Alimentazione: 13,8 Vc.c.
Dimensioni: 149x150x45 mm

ZR/5034-60

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

Per ricevere i fascicoli arretrati

Elettronica 2000 è nata nel maggio '79: da allora sono comparsi sulle sue pagine progetti interessanti che i nuovi lettori possono conoscere chiedendo i fascicoli arretrati disponibili.

Elettronica 2000



SONO ESAURITI I NUMERI

1 - 3 - 6 - 8 - 10 - 14 - 15 - 16
17 - 20 - 21

Elettronica 2000



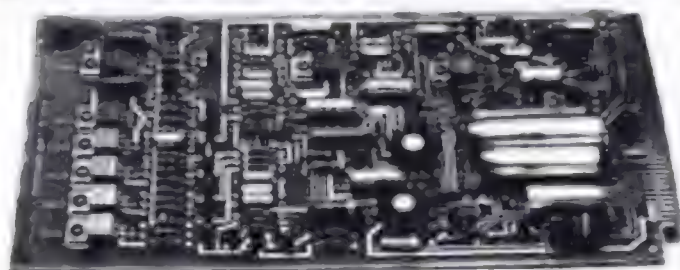
Per ricevere le copie arretrate è sufficiente spedire, con la richiesta, lire 2.200 anche in bolli, specificando i fascicoli desiderati, senza dimenticare il proprio nome e indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno!

MK PERIODICI
C.P. 1350 - MILANO 20101



altcomp 85

L'ELETTRONICA



diventa facile con le "basi sperimentali" IST

Saper niente di ELETTRONICA significa, oggi, essere "tagliati fuori", sentirsi un po' come un pesce fuor d'acqua. Perché il progresso va avanti ELETTRONICAMENTE, tutto è ELETTRONICA! Guardati attorno negli uffici, nelle aziende, in casa. L'ELETTRONICA è indispensabile per tante, quattro a quattro, i gradini della scala sociale, professionale, economica.

L'ELETTRONICA non è difficile! Con le "basi sperimentali" IST L'ELETTRONICA diventa più facile!

18 fascicoli di teoria +
72 esperimenti di pratica

Il corso IST comprende 18 lezioni (collegate a 8 scatole di materiale delle migliori Case) e 72 "basi sperimentali". Le prime ti spiegano velocemente e modo chiaro la teoria; le seconde te la dimostrano in pratica.

È molto più facile imparare se si controllano con l'esperimento i fenomeni studiati. Il metodo "dal vivo" IST è uno dei migliori perché insegna così. Il Corso è stato realizzato da ingegneri europei per allievi europei, quindi proprio per te! Al termine riceverai un Certificato Finale che attesterà il tuo successo e la tua volontà.

GRATIS un fascicolo in prova

Richiedi subito: potrai giudicare tu stesso la bontà del metodo. Troverai sulle informazioni e ti renderai conto personalmente che dietro c'è un Istituto serio, con corsi sicuri ed esperienza trentennale.

Spedisci subito
il buono:
è un investimento
che rende!



IST ISTITUTO SVIZZERO
DI TECNICA

- L'IST è l'unico istituto italiano di CEE (Consiglio Europeo) insegnamento per corrispondenza (Bruxelles).
- L'IST insegna: • ELETTRONICA • TV • RADIO • ELETTRONICA • TECNICA DEI CALCOLATORI • TECNICA DEI SISTEMI • TECNICA DEI SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI (tutte le informazioni su richiesta).
- L'IST non effettua MAI visite e dimissioni.
- L'IST non si occupa di "lezioni" di ripetizione o di interruzione.

BUONO per ricevere, solo per posta, in prova gratuita e senza impegno, un fascicolo del corso di ELETTRONICA con esperimenti e dettagliate informazioni. (Si prega di attivare una lettera per casella)

cognome	
nome	età
via	n°
C.A.P.	città
professione o studi frequentati	

Da ritagliare e spedire in busta chiusa a:

IST - Via S. Pietro 49/43
21016 LUINO (Varese)

tel. 0332/54 00 00

Rivelatore armi

METAL DETECTOR MOLTO SENSIBILE
E DI FACILE COSTRUZIONE.

Anche se non dovete smascherare terroristi e simili questo dispositivo vi può lo stesso « sentire » un accendino a circa quindici centimetri.

Il progetto è quello di un rivelatore di metalli, portatile, molto sensibile, e di costo contenuto.

Potrete quindi trovare la localizzazione dei fili elettrici nel muro di casa, potrete insomma scovare qualsiasi corpo metallico in un raggio di quindici centimetri dalla sonda.

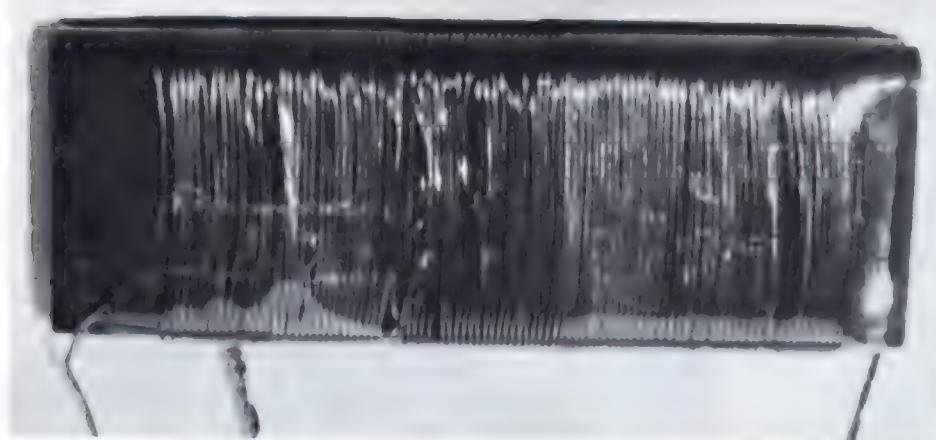
Il circuito è abbastanza semplice e può essere scomposto in quattro sezioni: lo stadio rivelatore, quello oscillatore, lo stadio

di potenza ed il generatore acustico.

Il sensore è formato da una barretta di ferrite su cui sono avvolte delle spire che assieme ad un transistor, T1, e a C2 formano un oscillatore LC la cui frequenza varia se vengono alterate le linee del campo elettrico generato dalla ferrite con qualche oggetto metallico; l'assorbimento dell'oscillatore varia poi in proporzione alla frequenza di oscillazione, quindi lo stadio successivo dovrà rivelare questa variazione di corrente. Questa funzione è svolta dai tre transistor T2, T3 e T4 che leg-

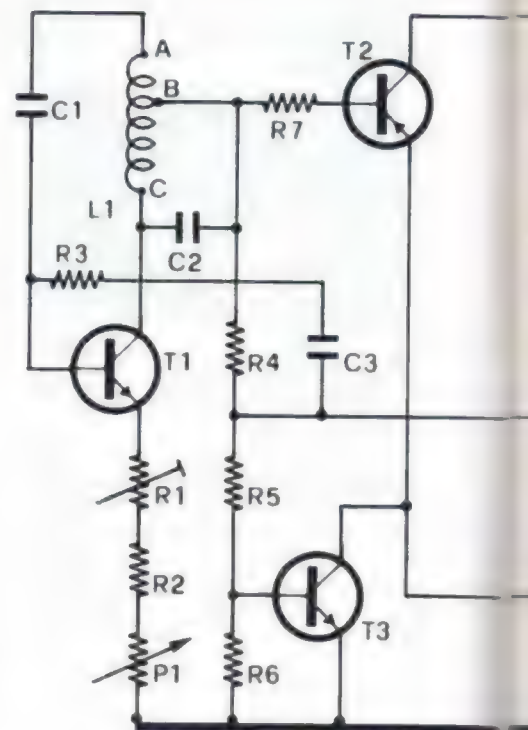


gono l'assorbimento dell'oscillatore tramite la variazione di potenziale ai capi di un partitore resistivo. Ora che abbiamo rivelato il metallo dobbiamo pilotare un led ed un oscillatore, quindi con uno stadio a darlington attiviamo il led ed uno stadio pilota successivo porta ad alto livello la porta del nand del primo oscillatore astabile che oscilla a circa due hertz. Questo, a sua volta, innesca lo stadio successivo che genera una nota pulsata in corrispondenza dei livelli logici alti del primo oscillatore. Un ultimo transistor pilota l'altoparlante da otto ohm per la se-



COME FUNZIONA

La bobina L1 forma un oscillatore LC la cui frequenza varia se il campo elettrico generato è alterato dalla presenza di qualche oggetto metallico nei pressi della ferrite (0-15 cm). Al variare della frequenza varia l'assorbimento dello stadio oscillatore, la sezione successiva evidenzia e rivela questa variazione di assorbimento e pilota un led. La tensione di polarizzazione del diodo viene prelevata e tramite un transistor abilita un primo oscillatore a bassissima frequenza che a sua volta determina l'innesco di un altro oscillatore in frequenza audio. La segnalazione del metallo avviene quindi sia per via ottica (led) che per via acustica (altoparlante).





gnalazione acustica del metallo.

La soglia di rivelazione può essere variata tramite R1 e P1: tramite queste due regolazioni possiamo spostare la frequenza di oscillazione e quindi anche l'assorbimento, portando questo valore il più vicino possibile a quello necessario all'innesco del sensore di corrente. Ovviamente se aumentiamo troppo la sensibilità faremo sovrapporre la soglia d'intervento con la corrente assorbita in assenza di metalli.

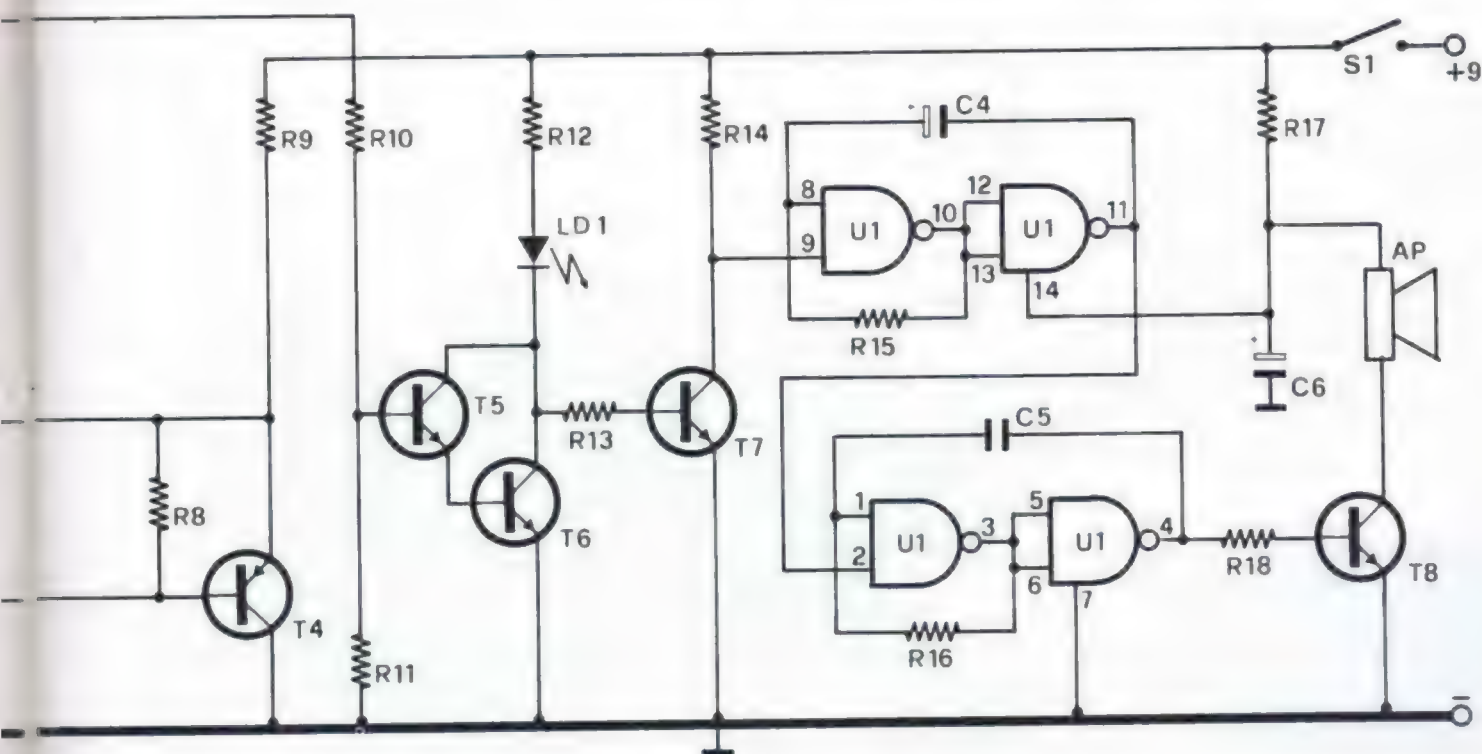
A seconda delle vostre necessità di montaggio dovreste selezionare la forma della ferrite usata come sensore: se avete a

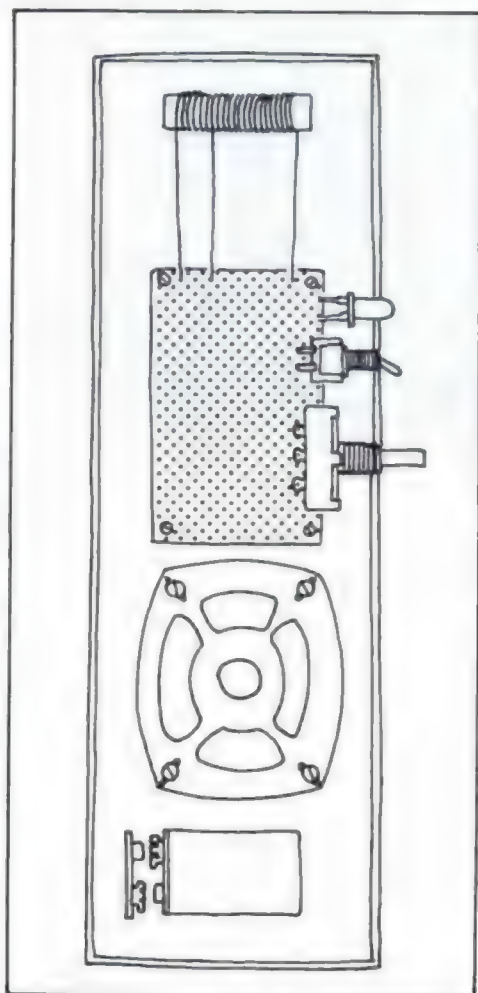
disposizione poco spazio dovreste ricorrere ad una barretta abbastanza tozza e schiacciata come la nostra; se invece potete permettervi una certa comodità di montaggio allora vi consigliamo una barretta di ferrite tonda e di almeno dieci centimetri.

Sulla basetta stampata potrete sistemare senza troppi problemi i vari componenti, ricordatevi comunque quando comperate il necessario per il montaggio di prendere uno zoccolino per l'integrato, che è un CMOS di tipo 4011, abbastanza sensibile ai maltrattamenti elettrostatici e termici. Quando montate fate at-

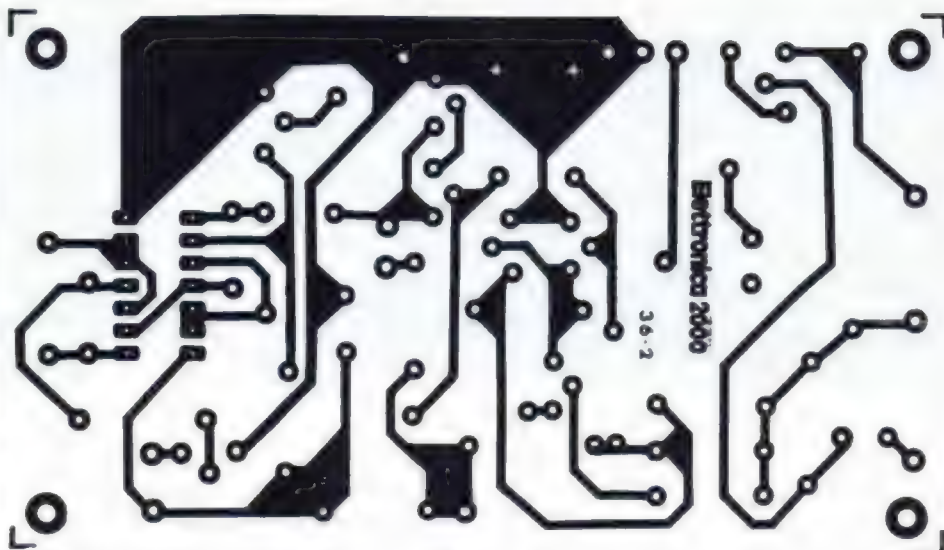
tenzione ai terminali dei transistor, soprattutto se prendete degli equivalenti. Se avete concluso il montaggio dei componenti non vi resta che avvolgere la bobina generatrice: procuratevi la ferrite e del filo di rame da 0,4 mm di diametro, smaltato. Fissate con un pezzetto di scotch un capo del filo di rame ed avvolgete 95 spire, lasciate uno spezzone di circa quindici centimetri, piegatelo a metà e ricominciate ad avvolgere, senza interrompere il filo, altre 9 spire. Fissate con un altro pezzettino di nastro adesivo; se la bobina vi sembra stabile e ben arro-

Schema elettrico del rivelatore: l'integrato U1, CD4011, genera il segnale acustico quando T7 è interdetto.





la costruzione pratica



COMPONENTI

R1 = 470 ohm
trimmer
R2 = 330 ohm 1/4 W
R3 = 470 ohm
R4 = 3,3 Kohm
R5 = 10 Kohm
R7 = 150 Kohm
R6-R8 = 1,8 Kohm
R9 = 680 ohm

R11 = 330 Kohm
R12 = 100 ohm
R10-R13 = 33 Kohm
R15-R16 = 3,3 Kohm
R17 = 22 ohm
R14-R18 = 10 Kohm
P1 = 2,2 Kohm p. lin.
C1 = 1 nF pol.
C2 = 10 nF pol.
C3 = 0,22 μ F pol.
C4 = 4,7 μ F elettrol.

C5 = 0,1 μ F pol.
C6 = 100 μ F elettrol.
T1 = BC239
T2, T4 = BC327
T3, T5, T6 = BC237
T7-T8 = BC108
U1 = 4011
L1 = vedi testo
AP = altoparl. 8 ohm
S1 = interruttore
Pila 9 V e relativa clip

tolata date una striscia di colla sulle spire per cementarle. Le linee del campo elettrico generate dalla bobina sono allungate e partono dai due estremi della stessa, cercate quindi di posizionare lo stampo e la ferrite in modo che non si influenzino a vicenda dato che anche la basetta ha delle parti metalliche.

Allo stesso modo dovrete assolutamente utilizzare un contenitore plastico (a voi la gioia di scoprire il perché): cercate anche di non allungare troppo i collegamenti fra basetta e sonda in quanto anche i collegamenti possono essere sensibili a perturbazioni del campo. Noi abbiamo utilizzato due vaschette plastiche

La basetta (codice 36-2, lire 4.000) è di immediata risoluzione. In alto la traccia rame dello stampato e una possibile disposizione dei vari elementi costituenti l'apparecchio nel contenitore: noi abbiamo usato una vaschetta di plastica.

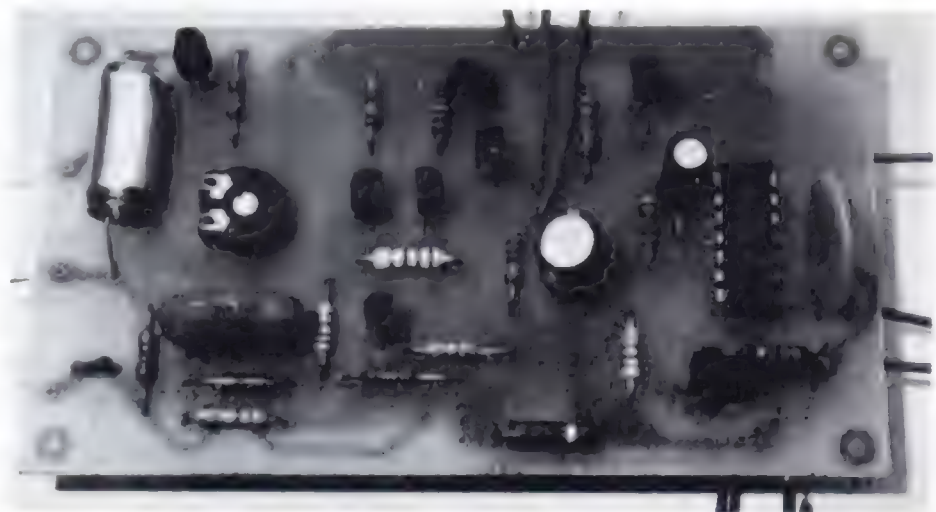
tagliate in modo tale da permetterne l'incastro a mo' di scatola e coperchio. Anche una TEK0 di tipo Wall può andar bene però non permette di tenere in mano comodamente il tutto.

IL MONTAGGIO

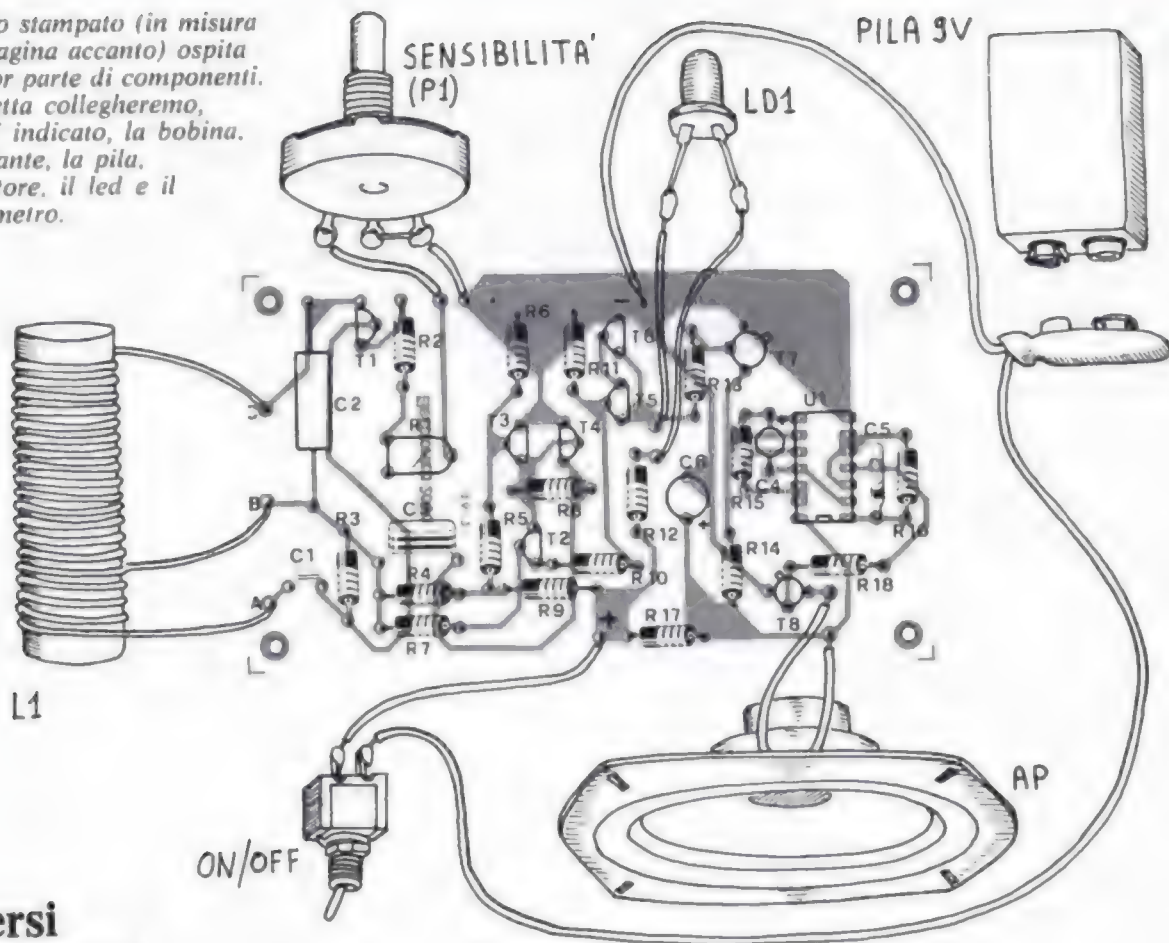
A seconda del tipo di contenitore impiegato dovrete scegliere l'altoparlante e soprattutto dovrete cercare di montarlo il più possibile lontano dalla son-

da. Come terzo ed ultimo componente disturbatore troviamo la batteria da nove volt necessaria al funzionamento: dovrebbe essere ad alta capacità come le alcaline in quanto l'assorbimento non è fra i più modesti; come posizionamento vi suggeriamo la zona sotto l'altoparlante.

Finalmente avete concluso il montaggio. Tenete però ancora aperto il contenitore per la taratura della sensibilità: ruotate P1



Il circuito stampato (in misura reale a pagina accanto) ospita la maggior parte di componenti. Alla basetta collegheremo, come qui indicato, la bobina, l'altoparlante, la pila, l'interruttore, il led e il potenziometro.



i diversi collegamenti

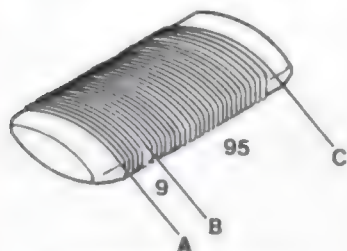
fino al fondoscala (si accende il led), quindi ruotate R1 fino allo spegnimento del diodo. In questo modo avete la sensibilità massima con il potenziometro in questa posizione; se lo spostate diminuite la sensibilità; questo può essere utile per rivelare a parità di distanza oggetti più grossi. Comunque, per ottenere sempre il massimo di sensibilità vi consigliamo di regolare R1 in modo da avere il led acceso con

il potenziometro al massimo della sensibilità, così da poter effettuare sempre una regolazione fine della sensibilità massima.

Questo rivelatore di metalli, oltre che da solo può anche essere connesso ad altre apparecchiature: per esempio un nostro collaboratore che ha una piccola fabbrica di parti meccaniche lo usa come contapezzi a distanza, rimpiazzando il precedente contapezzi ottico che aveva il difetto

di contare anche gli oggetti non metallici di passaggio. Potete anche studiare qualche particolare forma di ferrite per alterare la forma del campo elettrico generato. Addirittura potete trasformare il rivelatore in un cercamonte da affondare nel terreno come una lancia...

Vi auguriamo splendidi ritrovamenti e tanta fortuna: è primavera, dunque passeggiate e scampagnate non vi mancheranno.



Il sensore (la bobina!) deve ovviamente essere tenuto il più lontano possibile dalla batteria e dall'altoparlante per evitare di « rivelare » il rivelatore. Per chi non l'avesse ancora capito: la scatola deve essere di plastica. In alto: schema costruttivo della bobina.



Videopac G7000 Philips

Quattro o cinque anni fa comparvero sul mercato i primi giochi televisivi che con nostro grande stupore riuscivano solo a generare uno stilizzatissimo campo da tennis. Pian piano questi giochi si sono trasformati ed evoluti, perdendo la loro forma stilizzata: un'idea tira l'altra... ecco già un cowboy che si aggira con fare minaccioso fra i cactus... riuscirà il nostro eroe a sopravvivere al mortale duello?

Di tempo non ne è passato poi tanto, eppure già sono in giro videogiochi a cassette che rendono surpassati anche i più sofisticati

tra i predecessori.

La prima appariscente caratteristica ad esempio del Videotape Philips, vero parco divertimenti, è la tastiera alfanumerica e touch sensitive. Oltre ai soliti joystick è quindi possibile comunicare in qualche modo con la macchina. Rispetto ai suoi concorrenti il Videopac ha una carta, anzi una cassetta in più: oltre ai giochi, possiamo disporre di un calcolatore interamente programmabile, per imparare l'assembler o per inventare i nostri giochi personali.

In realtà non si tratta di un

semplice integratore orientato ai giochi a cui si fa scimmiettare il ruolo di computer, bensì di un computer vero e proprio, a cui si fanno eseguire i programmi contenuti su ROM nelle cassette. Il processore impiegato è un Intel 8048 dotato di tutta la circuiteria che gli serve per la lettura della posizione dei joystick e di un sistema operativo su ROM interna per la generazione dei caratteri e dei simboli su video.

Con ogni cassetta, contenente uno stampato con le ROM di gioco, è fornito un manuale di spiegazione delle regole. Per la



Black Jack



Duello western



Battaglie spaziali



Tecnica di programmazione



di ENZO D'ALESSIO

G7000 E' UN COMPUTER FACILE DA USARE. PRONTO A GIOCARE. AD INSEGNARCI IL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE E SEMPRE AGGIORNATISSIMO IN FATTO DI GIOCHI.

cassetta numero nove, corrispondente al calcolatore programmabile, è fornito un vero e proprio manuale in grado di darci tutte le nozioni necessarie alla comprensione della macchina e alla sua programmazione.

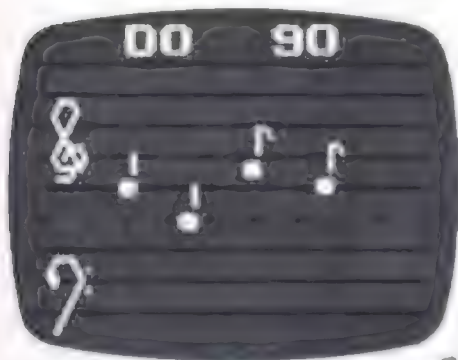
Tornando comunque alle cassette di giochi, ci troviamo di fronte a trentasei packages diversi, ognuno dei quali contiene uno o più giochi a seconda della complessità. Oltre a queste cassette già esistenti, la Philips ha programmato l'uscita di altri giochi, mantenendo il suo Videopac G7000 sempre aggiornato rispet-

to all'uscita di nuovi giochi.

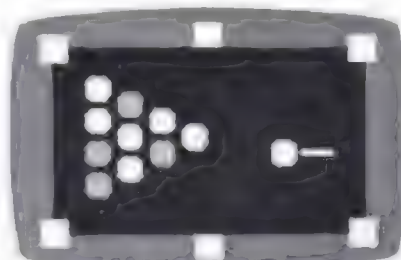
Fra le varie cassette abbiamo trovato particolarmente interessanti la 11, la 22 e la 14: questa ultima, chiamata Western, vi permette di sfidare ad un duello all'ultimo sangue i vostri amici, esibendovi in un difficile ruolo di killer rosso o blu su un coloratissimo deserto pieno di cactus. State attenti a non uccidervi da soli con una pallottola di rimbalzo. Anche il mostro spaziale mette alla prova le vostre capacità di tiro nel colpire una sfera tentacolata che si nasconde dietro a una muraglia di ominidi, pronti

a rispondere al vostro fuoco. Insomma sono tanti giochi fatti apposta per farvi trascorrere in allegria il tempo da soli o con i vostri amici: la vostra cassetto-teca potrà poi arricchirsi sfruttando le varie ricorrenze sparse durante l'anno.

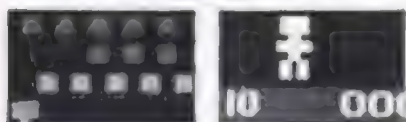
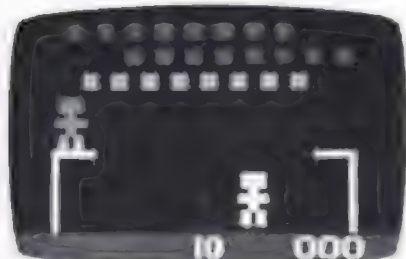
Al contrario dei suoi concorrenti, il Videopac non necessita di optional. Viene tutto fornito di serie: l'alimentatore, i due joystick, i cavi e la tastiera; ovviamente le cassette sono a scelta del possessore. Non fatevi poi impressionare dalla fragile apparenza, il tutto è molto ok.



Cassetta musicale



Bigliardo elettronico



Il saltimbanco



Campionato di sci

AUTOMAZIONE

Light Robot

INTERRUTTORE LUMINOSO ... PROPORZIONALE.

di GIANCARLO MARZOCCHI

Il progetto presentato è quello di un interruttore crepuscolare, ovvero un circuito automatico in grado di accendere delle lampade o chiudere i contatti elettrici di un circuito appena l'illuminazione scende al di sotto di un valore prestabilito e spegnerle poi, sempre automaticamente, appena si ripristina la condizione di luce iniziale.

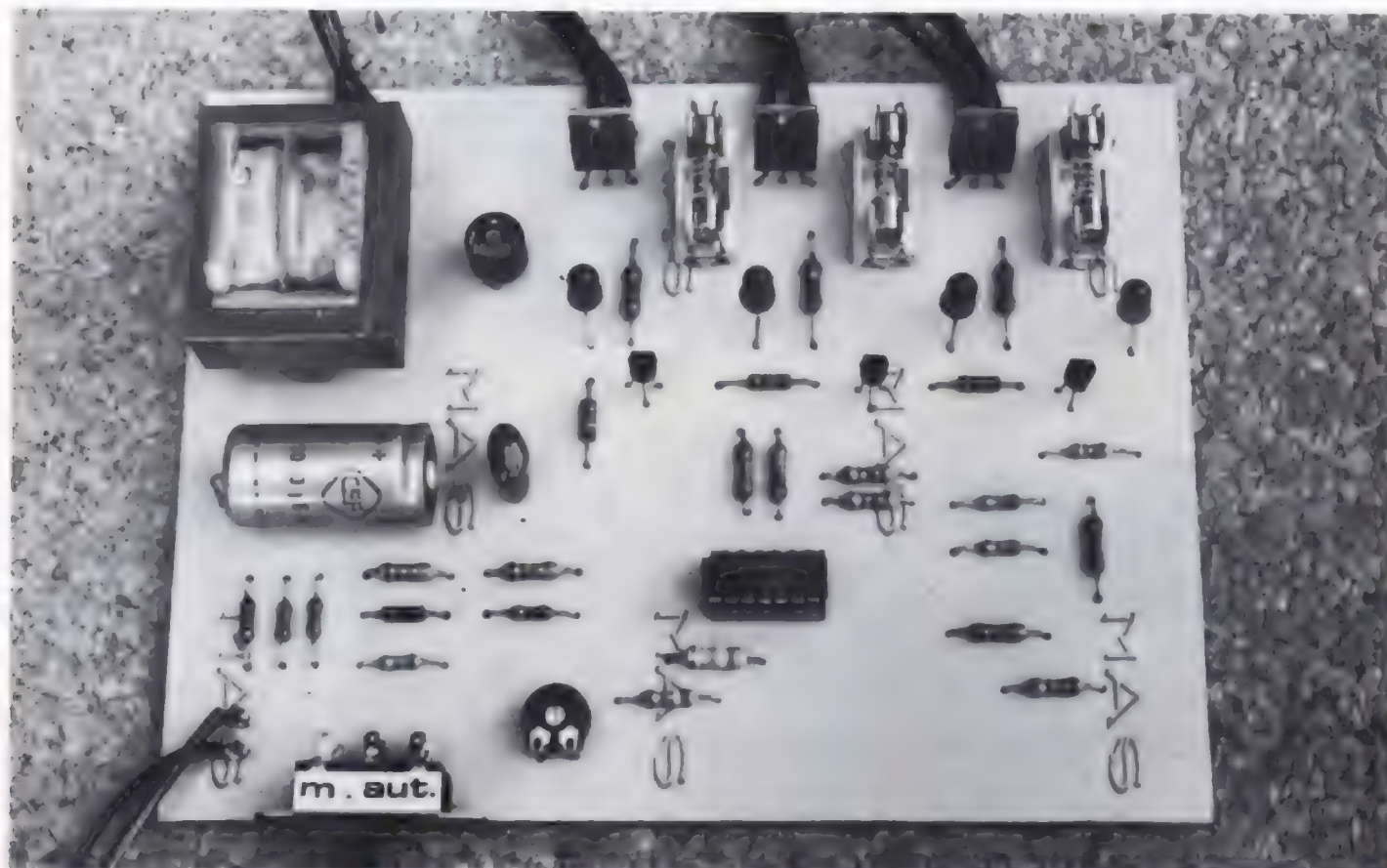
Caratteristica interessante di questo nuovo dispositivo è l'avere tre soglie consecutive d'intervento distinte, a tre diversi valori programmabili d'illuminazione,

il che significa un'accensione controllata del parco lampade ad esso collegate e quindi un passaggio dalla luce naturale a quella artificiale assolutamente graduale.

Così facendo il sistema offre un notevole risparmio di energia elettrica, poiché solo a sera inoltrata tutte le lampade saranno accese e gradatamente si spegneranno sin dalle prime luci dell'alba. Il campo di applicazione di questo nuovo interruttore crepuscolare è estremamente vasto; può essere utilizzato

per controllare luci d'abitazione, di negozio o di magazzino, le lampade di una scala o di un cortile condominiale, oppure può rivelarsi utile in giardino sia per accendere le luci dei lampioncini che per far partire automaticamente l'impianto di innaffiamento.

La fotoresistenza FR, che al buio presenta un valore ohmico di qualche megaohm, esposta alla luce diminuisce questo valore fino a pochi ohm variando in tal modo verso un valore minimo la tensione continua appli-





cata, tramite $R_1 - P_1$, all'ingresso non invertente dell'operazionale $U1_A$ montato come amplificatore buffer a guadagno unitario.

Viceversa, se oscurata, la fotoresistenza FR assumerà un valore ohmico assai elevato che non turberà minimamente la tensione presente sul medesimo ingresso.

Ne segue che, nel primo caso, all'uscita di $U1_A$ avremo una tensione positiva quasi nulla e senz'altro inferiore alle tensioni di soglia dei tre comparatori

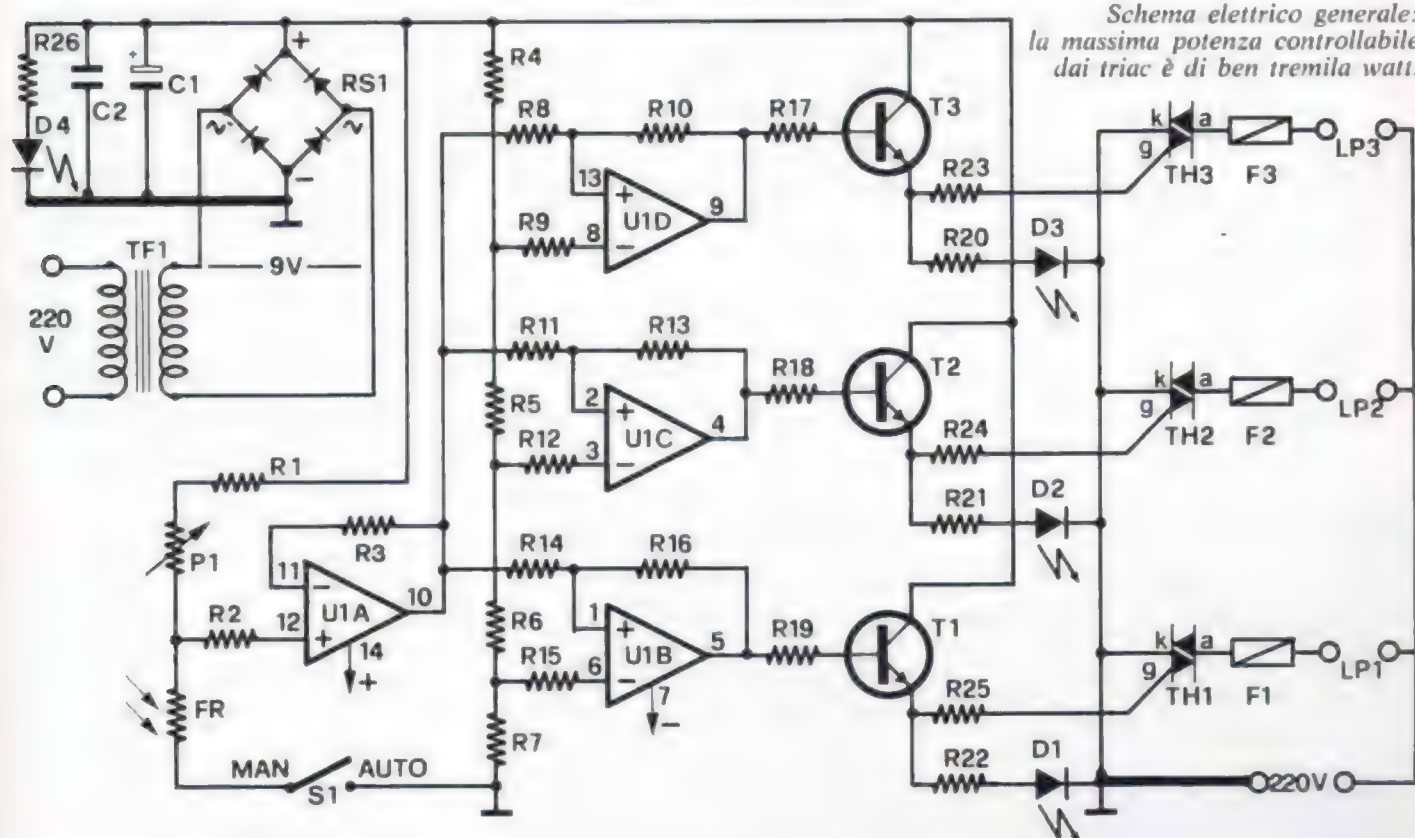
di livello $U1_B - U1_C - U1_D$ realizzati con i restanti amplificatori operazionali di tipo Norton contenuti nell'integrato LM 3900; nel secondo caso avremo invece un valore della tensione d'uscita prossimo a quello dell'alimentazione generale del circuito.

La tensione così generata sull'uscita di $U1_A$ viene applicata contemporaneamente, tramite $R_8 - R_{11} - R_{14}$, agli ingressi non invertenti degli operazionali $U1_B - U1_C - U1_D$ i quali, come già sappiamo, funzionano da comparatori di tensione o, meglio, co-

me trigger di Schmitt.

Potete notare infatti che sugli ingressi invertenti di questi amplificatori viene applicata una tensione di riferimento a gradino, determinata dai partitori di tensione composti con i resistori $R_4 - R_5 - R_6 - R_7$, i quali fissano rispettivamente le tensioni di soglia dei comparatori a 7,5 V - 5 V - 2,5 V circa.

Pertanto, se la tensione applicata sugli ingressi non invertenti sarà più bassa di quella di trigger di ciascun amplificatore, in uscita avremo una tensione



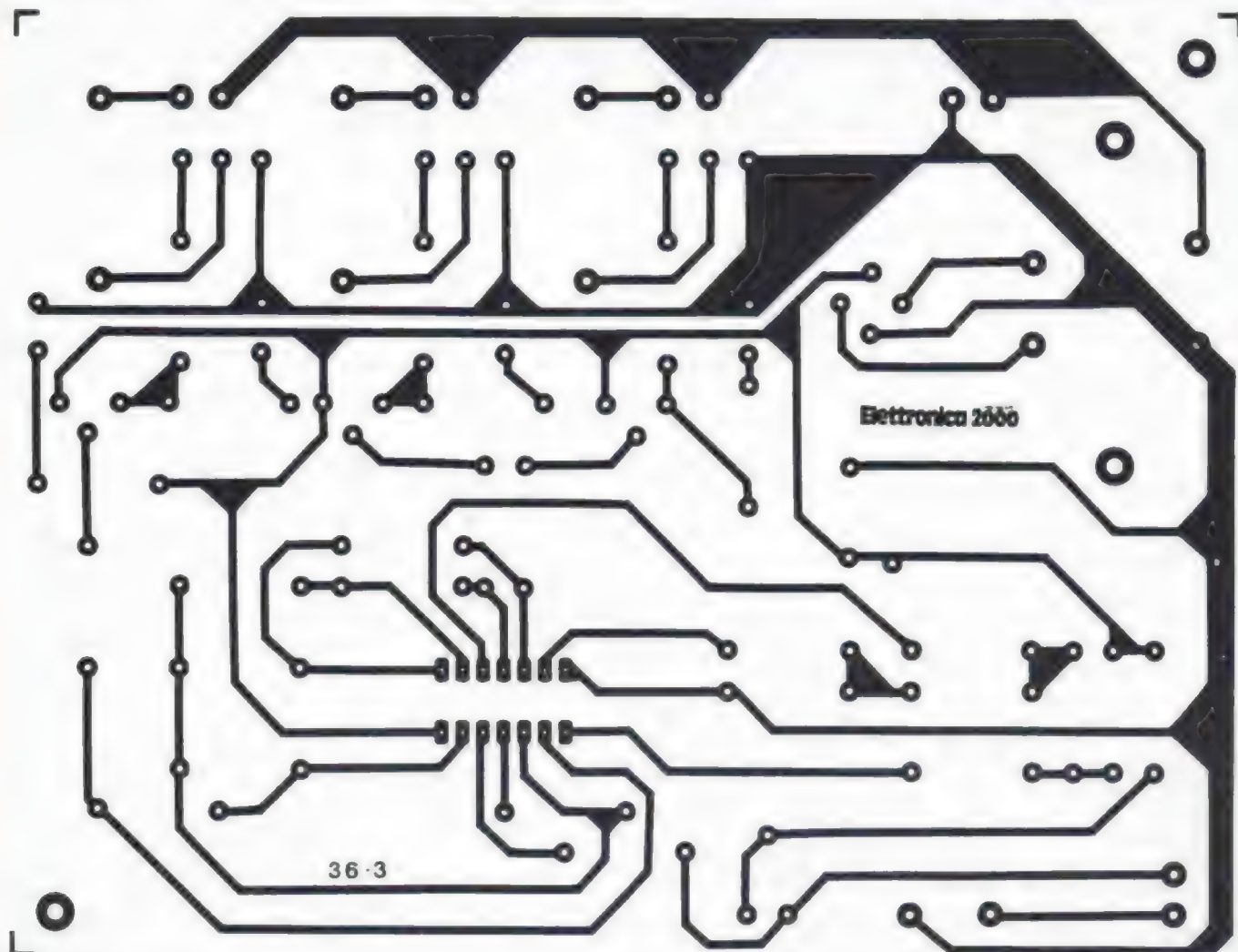
Schema elettrico generale: la massima potenza controllabile dai triac è di ben tremila watt.

il montaggio

La costruzione non richiede abilità particolari. Se il dispositivo risultasse troppo sensibile dovette aumentare il valore di R1.

COMPONENTI

R1 = 1,5 Kohm	R8 = 27 Kohm	R17 = 10 Kohm	C2 = 100.000 pF
R2 = 390 Kohm	R9 = 27 Kohm	R18 = 10 Kohm	RS1 = Ponte 60 V-0,5 A
R3 = 390 Kohm	R10 = 2,2 Mohm	R19 = 10 Kohm	U1 = LM3900
R4 = 1 Kohm	R11 = 27 Kohm	R20-R22 = 560 ohm	T1-T3 = BC 337
R5 = 1 Kohm	R12 = 27 Kohm	R23-R25 = 220 ohm	TH1-TH3 = TRIAC
R6 = 1 Kohm	R13 = 2,2 Mohm	R26 = 820 ohm	400 V - 6 A
R7 = 1 Kohm	R14 = 27 Kohm	P1 = 47 Kohm trimmer	D1-D4 = Diodi led
	R15 = 27 Kohm	FR = ORP12	La basetta, codice 36-3,
	R16 = 2,2 Mohm	C1 = 1.000 µF 16 V	costa lire 8.000.



nulla mentre se risulterà più alta avremo disponibile in uscita una tensione positiva pari a circa Vcc.

Ora è intuibile che, essendo la

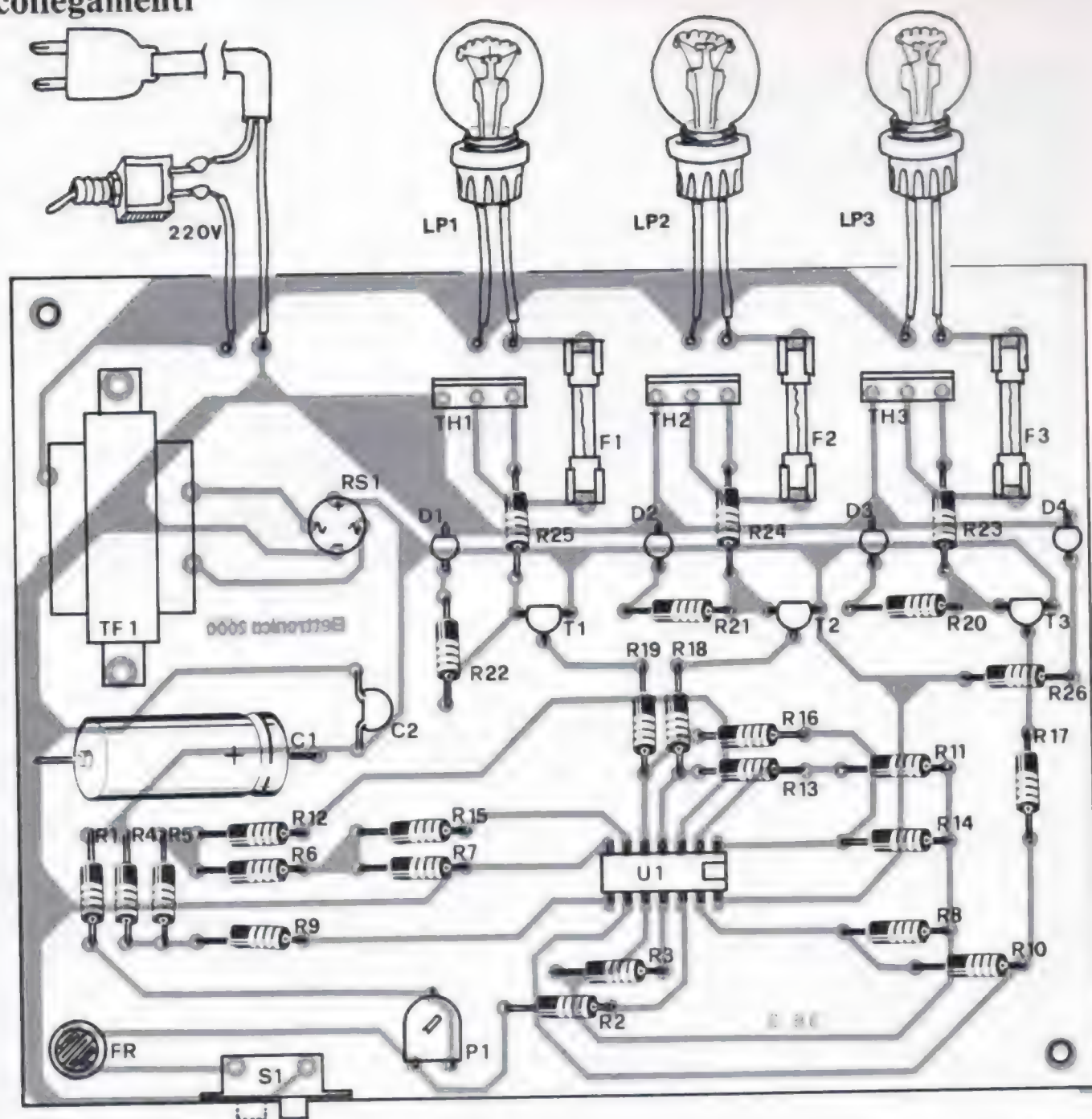
tensione all'uscita di U1A variabile a seconda della condizione di illuminazione in cui viene a trovarsi la fotoresistenza FR durante le 24 ore del giorno, i

diversi livelli d'intervento dei comparatori che comandano i circuiti di potenza permetteranno una graduale accensione delle lampade, dal crepuscolo a sera inoltrata, ed uno spegnimento automatico delle stesse sin dai primi chiarori dell'alba fino a giorno fatto.

La sensibilità del dispositivo è comunque regolabile mediante il trimmer potenziometrico P1 a mezzo del quale potremo far sì che il circuito entri in funzione quando ancora non è scesa la sera, oppure al di sotto di un



i collegamenti



certo livello di luce diurna, come nei giorni nuvolosi o in prossimità di temporali.

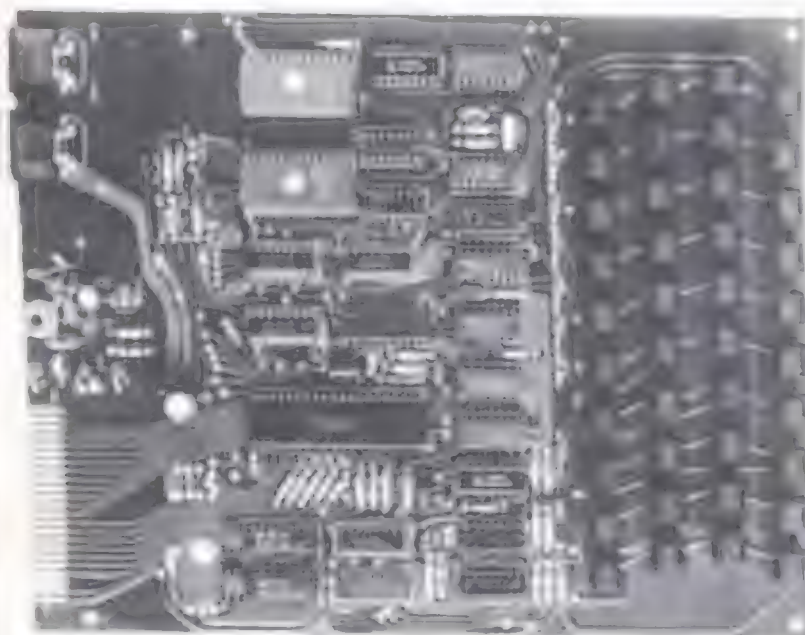
Gli stadi di potenza che pilotano i tre gruppi di lampade applicabili al dispositivo seguono rispettivamente l'uscita di ogni comparatore su cui è inserito un transistor « booster » con il compito di fornire la necessaria corrente di eccitazione al gate del rispettivo TRIAC che viene impiegato, grazie alle sue note caratteristiche di affidabilità, come interruttore elettronico di potenza.

Precisiamo subito che utilizzando TRIAC da 400V-6A il carico massimo applicabile ad ognuno di essi è di circa 1000 Watt, per cui la potenza massi-

ma controllabile dall'apparato risulta essere di circa 3000 Watt.

Nel circuito sono previsti anche tre fusibili rapidi da 6 A e un trasformatore 220/9 (GBC).





C1 DIGITAL COMPUTER

SCHEDA MICROCOMPUTER
basata su
microprocessore Z80/A

- Linguaggio Basic
- Tastiera alfanumerica - 40 tasti
- Uscita video universale
- Presentazione
32 caratteri per 24 righe

Memoria R.A.M. disponibilità 1 K
Sistema operativo su EPROM da 4 K
Entrata e uscita per registratore
Alimentazione 5 Volt stabilizzata
Connettore posteriore
per future espansioni
Sono in allestimento
le espansioni di memoria
da 8 e 16 Kbit

CONOSCETE I NOSTRI FALCONKIT?

- FK 100/C - Car stereo booster
30+30 W
- FK 110/C - Antenna portabollo
- FK 120/C - Led Vu-meter per auto
- FK 130 - Led Vu-meter profess.
- FK 140/C - Antifurto per auto
- FK 150 - Sirena elettronica
con altoparlante 10 W
- FK 150/C - Sirena elettronica
con contenitore
- FK 160/C - Luci psichedeliche per auto
- FK 170 - Luci psichedeliche profess.

- FK 180 - Luci stroboscopiche
- FK 190 - Amplificatore mono 7 W hi-fi
- FK 200 - Amplificatore mono 15 W hi-fi
- FK 210/C - Contagiri per auto a led
- FK 220 - Orologio digitale
a display giganti
- FK 230 - Preamplificatore stereo hi-fi
- FK 250/C - Lampeggiatore con relè
- FK 260 - Metronomo elettronico
- FK 270/C - Timer
- FK 280/C - Alimentatore stabilizzato
(utilizzabile in particolare per il C1)

N.B. - gli articoli ... /C vengono forniti completi di contenitore

Potete trovare i nostri FALCONKIT presso tutti
i migliori negozi di elettronica della Vostra città.
Saremo lieti di fornirVi i nominativi. **TELEFONATECI!**

FALCON

s.n.c.

Via Samoggia, 68 - Reggio Emilia - Tel (0522) 34974

Dynamic Noise Reduction

NUOVE SCOPERTE DELLA PSICOACUSTICA APPLICATE ALLA RIDUZIONE DEL RUMORE. L'LM1894 DNR CONTIENE DUE DIVERSI CIRCUITI PER IL PROCESSO DEL SEGNALE, E GIÀ IN STEREOFONIA!

di SIMONE MAIOCCHI

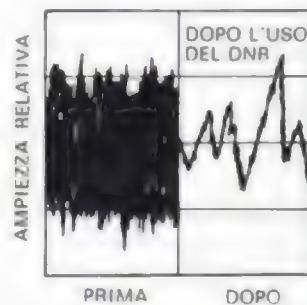
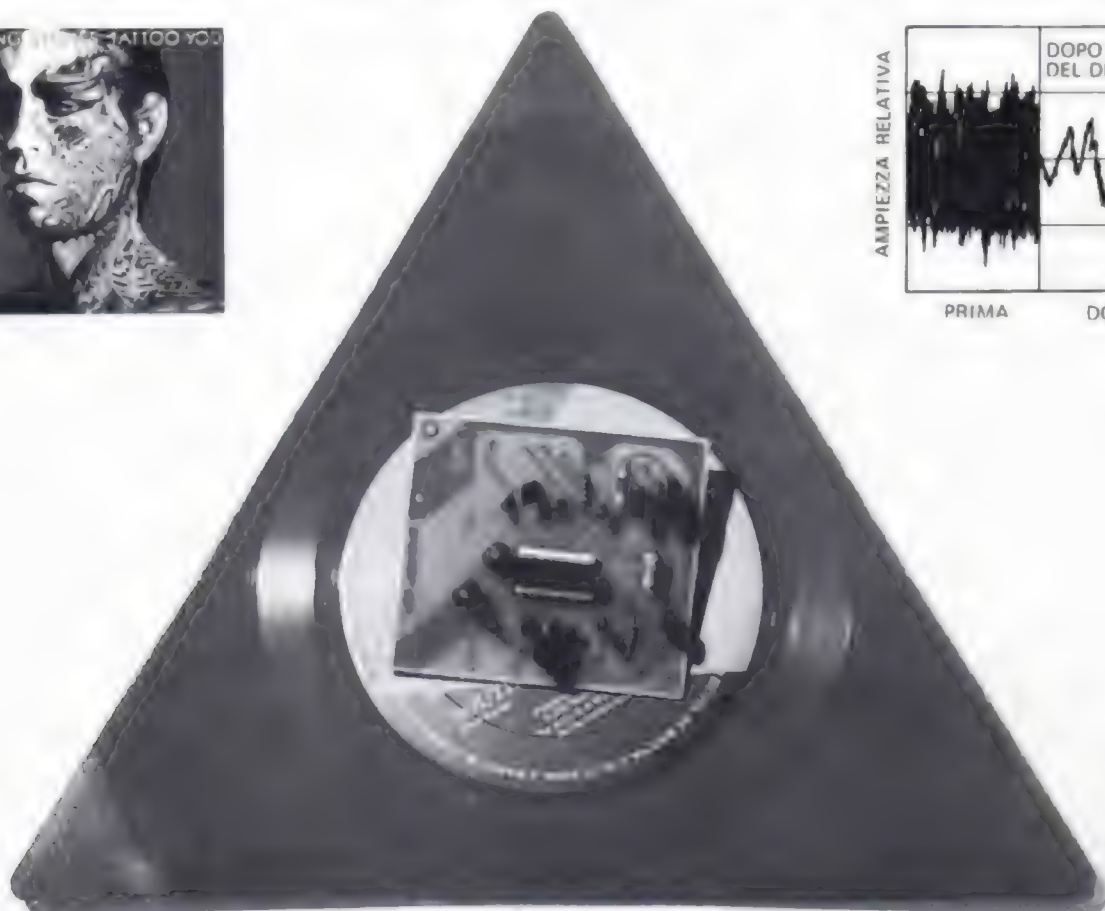
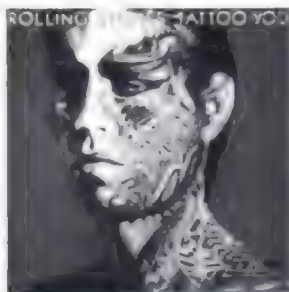
Prima di sollevare proteste per l'ennesimo compander, date solo un'occhiata a che cosa fa di preciso questo circuitino: gli schemi presentati in precedenza erano dei compressori espansori per registratori a nastro ed era necessario codificare e decodificare il segnale per avere la riduzione del fruscio.

Ora non è più necessaria alcuna codifica perché il segnale possa essere processato dal circuito, quindi qualsiasi (proprio qualsiasi) cosa vogliate ascolta-

re, con il riduttore di fruscio può essere applicata ai suoi ingressi senza problemi.

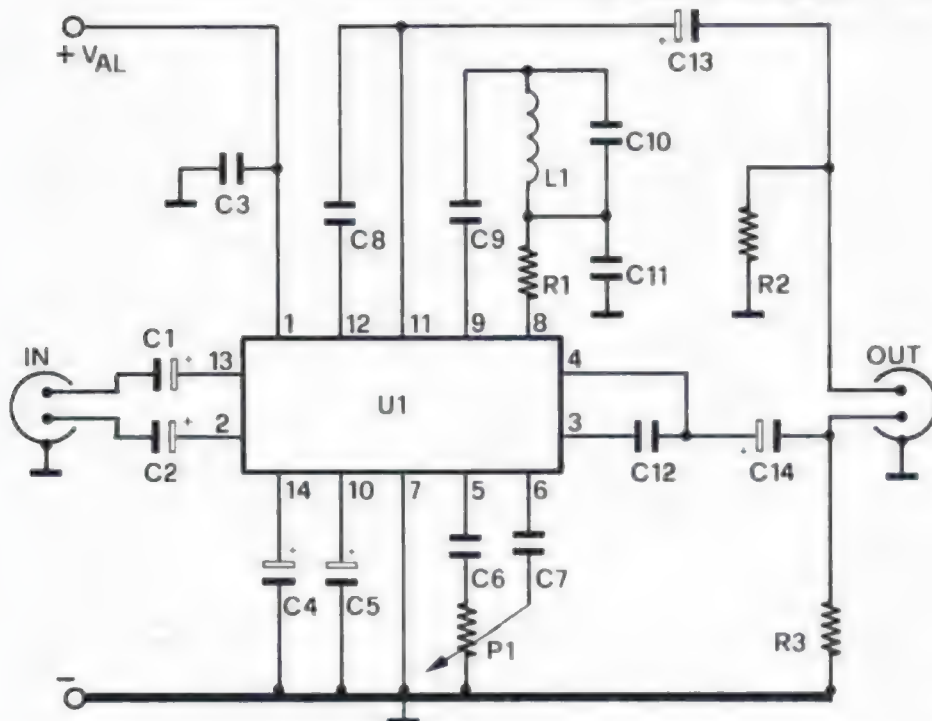
Il principio su cui si basa l'integrato LM1894 della National Semiconductor è il frutto di qualche anno di ricerche nel campo della psicoacustica: il nostro orecchio opera in continuazione delle mascherature nei confronti dei suoni più deboli, quante volte non sentiamo il telefono o il campanello della porta perché lo stereo è troppo alto? Quando un suono è più debole

di un altro scompare dalla nostra percezione auditiva, o meglio, quando l'energia totale di un suono è maggiore di quella di un altro il nostro orecchio maschera il suono più debole lasciandoci sentire quello più forte. Passando dai suoni generici a quelli incisi o registrati, avrete notato come il fruscio si nota solo nei momenti di « silenzio » fra un brano e l'altro o nei break: il nostro orecchio ci nasconde completamente il fruscio finché c'è musica: quando



lo schema

Un semplicissimo circuito, già stereofonico, per un eccezionale riduttore di fruscio da montare in meno di un quarto d'ora.



COMPONENTI

- R1 = 100 ohm
- R2-R3 = 47 Kohm
- P1 = 1 Kohm pot. lin.
- C1-C2 = 1 μ F elettrol. 16 V
- C3 = 0,1 μ F pol.
- C4 = 100 μ F elettrol. 16 V
- C5 = 1 μ F elettrol. 16 V
- C6 = 0,1 μ F pol.
- C7 = 0,001 μ F pol.
- C8 = 0,0039 μ F pol.
- C9 = 0,047 μ F pol.
- C10 = 0,015 μ F pol.
- C11 = 0,1 μ F pol.
- C12 = 0,0039 μ F pol.
- C13 = 1 μ F elettrol. 16 V
- C14 = 1 μ F elettrol. 16 V
- L1 = induttanza 4,7 mH con nucleo regolabile
- U1 = LM1894 DNR

La basetta stampata (codice 36-7, lire 4.500), è disponibile a richiesta presso la redazione.

la musica si abbassa troppo o scompare ecco che il fruscio viene « smascherato ». Sulla base di questi studi di mascheramento e « smascheramento » i tecnici National hanno capito che se il fruscio è più forte della musica questa viene a sua volta mascherata, quindi è inutile far ascoltare musica con il fruscio più forte. Il loro circuito è in sostanza un filtro passabasso, ad ampiezza regolabile, controllato

da un dispositivo che riproduce la sensibilità dell'orecchio ai suoni e al rumore.

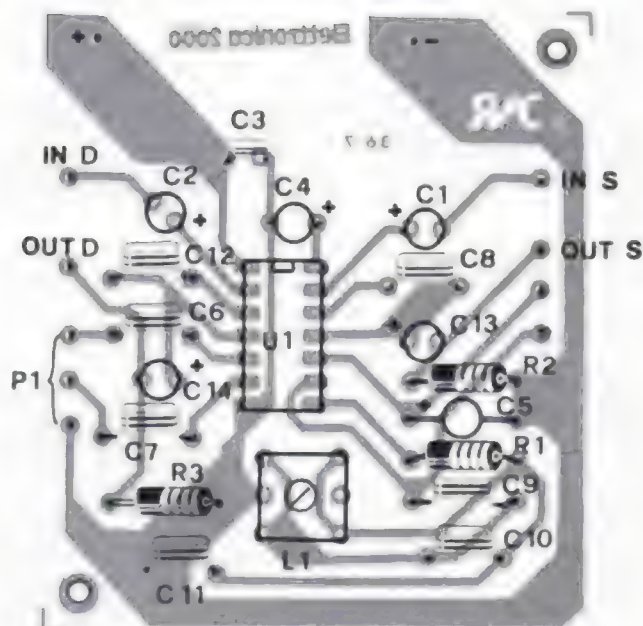
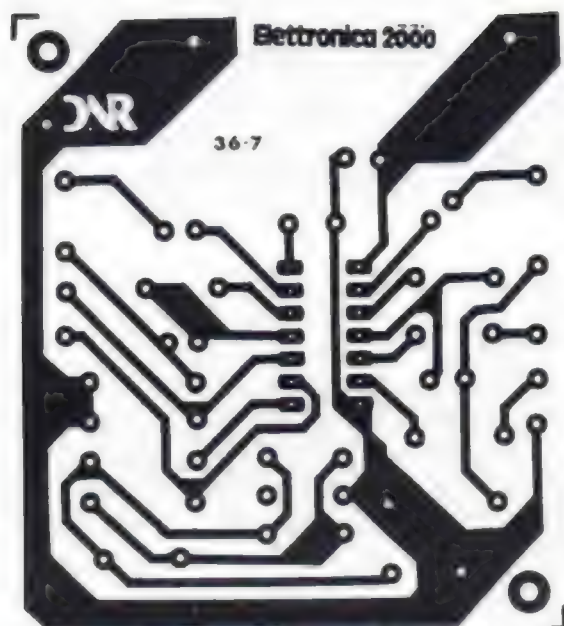
Quando l'energia dei suoni è superiore a quella del rumore il filtro si apre; ovviamente il discorso è esteso anche alla frequenza dei suoni dato che il concetto di mascheratura vale su tutto lo spettro, quindi se in un brano musicale troviamo solo frequenze basse il filtro si chiuderà quel tanto che serve a non

lasciar passare il fruscio non mascherabile dai suoni stessi.

Anche se i componenti sono pochi, cerchiamo di capire come funziona l'LM1894 nel nostro circuito: l'integrato ha due diversi circuiti di processo del segnale; la rete principale è un filtro passabasso controllato da un operazionale in transconduttanza pilotato in corrente ed un operazionale configurato da integratore. La pendenza del filtro, dopo la frequenza di taglio, è di sei decibel per ottava ed è determinata da C8 e C12 (uno per canale).

La funzione della rete di controllo è quella di generare un segnale per il controllo dell'ampiezza di banda che sia il più possibile simile alla sensibilità dell'orecchio al rumore in presenza di suoni. La rete di controllo è unica per entrambi i canali, per evitare strane deformazioni dell'immagine stereofonica a causa del diverso taglio in frequenza. I due segnali sono quindi sommati all'interno dell'LM1894 da uno stadio sommatore e tramite C6, P1 e C7 so-





no inviati ad un amplificatore e ad un rivelatore di picco. Il potenziometro regola la soglia inferiore del filtro ed il guadagno della rete di controllo è di circa sessanta decibels. Questo guadagno, elevatissimo, è necessario ad assicurare il funzionamento anche con livelli di rumore molto bassi. I due condensatori C6 e C7 servono a determinare la valutazione delle frequenze. C5 determina, grazie ad una rete resistiva interna all'integrato, il tempo di attacco e decadimento del filtro. Gli operazionali a transconduttanza, che pilotano l'apertura del filtro, sono controllati in corrente. Quindi il voltaggio è convertito in corrente da un particolare circuito sempre contenuto nel chip. La sensibilità dei filtri è di ventisette hertz per ogni microampere applicato. Se avete intenzione di usare il riduttore di fruscio in FM è stato previsto un filtro a 19 KHz per rendere insensibile il circuito alla portante stereo.

Il circuito prevede l'uscita componenti esterni ed il gioco è

fatto. Cercate di rispettare i valori forniti altrimenti rischiate di alterare la risposta del circuito con conseguente perdita di efficacia. Il circuito prevede l'uscita del rivelatore di picco per il pilotaggio di un visualizzatore a led di tipo logaritmico per il controllo della banda passante. Potete applicare qualsiasi circuito, purché legga valori di tensione compresi fra 1,1 e 3,8 V.

L'unica precauzione da pren-

dere durante il montaggio è quella di non invertire le polarità dei condensatori e di non creare degli anelli di massa: collegate cioè tutte le masse dei pin d'ingresso fra loro e collegate una sola massa allo stampato.

Il circuito va assolutamente connesso prima dei controlli di tono e volume, altrimenti falsiamo il livello del rumore letto dal riduttore di fruscio dinamico con peggioramento delle prestazioni.

LA RIDUZIONE DEL RUMORE

La battaglia è ormai aperta da qualche anno con grossi spiegamenti di forze, dalle case discografiche ai produttori di apparecchiature ai tecnici di laboratori per lo studio delle tecniche digitali; sul numero di Marzo avete non a caso potuto notare la carrellata sui dischi... speciali. Fra le novità del settore nastri troviamo invece il neonato Dolby C, che offre una ulteriore riduzione del fruscio. Anche la DBX sta cercando di espandere la sua area di influenza con la produzione di particolari integrati che permettono l'inserzione del loro compressore espansore nei registratori commerciali. Tutti i sistemi fin'ora proposti necessitavano di codifica e decodifica: il Dolby esaltava una parte dello spettro acustico in fase di registrazione per poi riattenuarla in fase di ascolto, abbassando il livello del rumore proprio del nastro. La DBX e la Telefunken (con l'High Com) comprimono ed enfatizzano il segnale in fase di registrazione per poi deenfattizzarlo ed espanderlo in ascolto. La National con il suo Dynamic Noise Reduction system ha invece trovato il sistema per limitare il fruscio con un procedimento che non necessita di alcuna codifica, rendendo qualsiasi fonte acustica processabile dal suo DNR.

Cos'è la radioastronomia

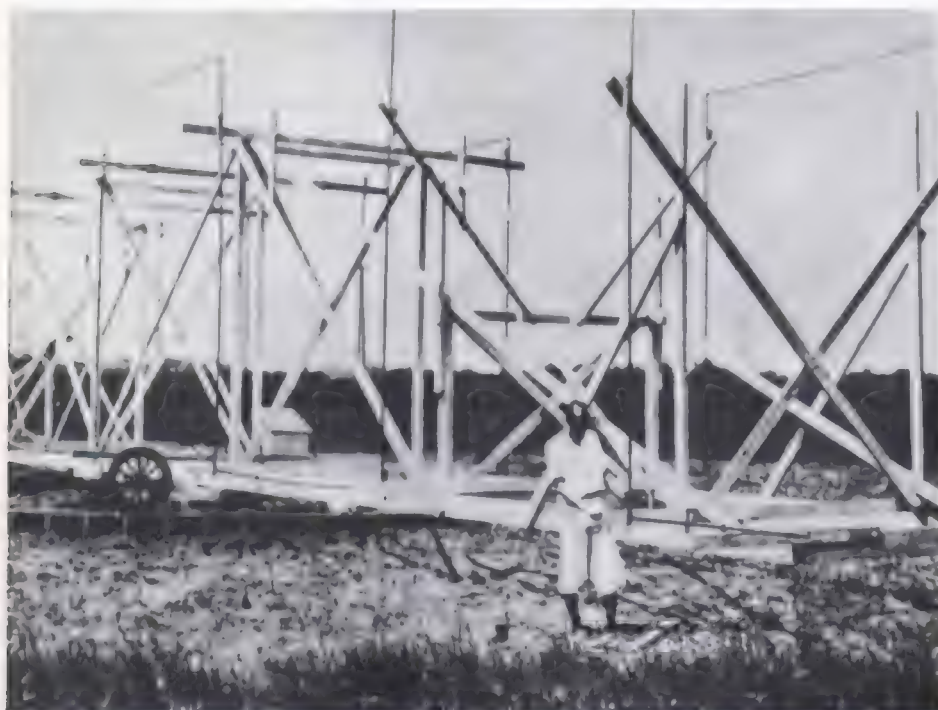
Fu proprio cinquant'anni fa, nella primavera del 1932, che un giovane ingegnere americano della Bell Telephone annunciava al mondo di aver registrato il primo radio-segnale di sicura origine extraterrestre. Era una sorta di sibilo abbastanza breve ma intenso che si faceva sentire ogni giorno circa alla stessa ora; il che, in un primo tempo, gli aveva suggerito che la causa fosse il Sole.

Invece, in mesi di osservazioni, la sorgente e il Sole mostravano di spostarsi di circa 1° al giorno l'una rispetto all'altro, con grande regolarità: allo stesso modo in cui le stelle e tutta la volta celeste sopravanzano ogni giorno di 1° il Sole, facendogli da sfondo nel suo giro annuale apparente lungo la eclittica. Non fu difficile per Karl

Jansky, il giovane e fortunato radioamatore, identificare la regione celeste da cui il segnale sembrava provenire. Questa si trovava nella costellazione del Sagittario, là dove la Via Lattea si allarga come a riempire un bulbo luminoso di stelle e dove gli astronomi collocano il suo centro, insondabile nella radiazione ottica.

Quando Jansky morì, all'inizio del 1950, si può dire che la grande avventura della radioastronomia ancora non aveva avuto inizio. Egli stesso si era scocciato di dover chiedere assistenza tecnica a ingegneri che non sapevano niente di astronomia e collaborazione scientifica ad astronomi che storcevano il naso quando sentivano parlare di elettronica. Deluso, aveva abbandonato gli studi ed era ritor-

nato alla Bell Telephone ad occuparsi di rumori di fondo in una piccola stazione di radiocomunicazioni. La storia gli aveva giocato lo scherzo cinico di consentire il pieno dispiegarsi delle ricerche e delle scoperte radioastronomiche a cui lui aveva dato la stura, immediatamente dopo la sua scomparsa. E non si tratta di conquiste di poco conto nella nostra comprensione del cosmo: la scoperta della struttura a bracci di spirale della Galassia; l'indagine sulla materia interstellare che ha rivelato, tra l'altro, la presenza di complesse molecole organiche; la scoperta delle pulsar, stelle di neutroni che ruotano su se stesse come trottole impazzite anche trenta volte ogni secondo; o quella delle quasar, sorgenti intensissime poste ai confini dell'uni-



L'apparecchiatura (a sinistra) di Karl Jansky (1932) che per primo scoprì l'origine di alcune radioemissioni. I mezzi oggi a disposizione sono estremamente più sofisticati. Qui sopra un telescopio professionale con un diametro dello specchio di 600 mm (foto Ealing Back).

di SYRA ROCCHI



I SEGNALI DI ORIGINE EXTRATERRESTRE DA DOVE GIUNGONO, COME E' POSSIBILE RILEVARLI E REGISTRARLI SE VUOI COSTRUIRE UN RADIOTELESCOPIO

verso osservabile; oppure ancora, la scoperta della radiazione fossile, residuo del « grande scoppio » da cui si è originato il cosmo.

Oggi non c'è più incomprensione tra astronomi ed ingegneri elettronici. Anzi (e i nostri lettori che hanno avuto modo di leggere la nostra monografia di *Astronomia Pratica* lo sanno bene) è forse vero il contrario.

C'è simpatia e, se si pensa a quello che l'elettronica ha fatto sui veicoli spaziali, non è malizioso insinuare che per gli astronomi si tratti di amore interessato. Certo è che l'idillio sta svolgendo pure i cultori dilettanti delle due discipline e la rivista *l'Astronomia*, che il gran padre Dante non tarderebbe a bollare come « galeotta », cosa escogita per festeggiare i cin-

quant'anni di radioastronomia?

Nel fascicolo ora in edicola il bimestrale diretto da Margherita Hack propone ai suoi lettori di costruire con poca spesa un bel radiotelescopio, una schiera di dipoli del tipo di quello di Karl Jansky; oppure, con analogo impiego di conoscenze tecniche e di soldi, una solida antenna a parabolide come quella con cui l'altro grande « precursore » Grote Reber esplorò nel 1937 la Galassia e ascoltò i primi rumori dal Sole.

L'articolo è firmato da Gianfranco Sinigaglia, docente di Radioastronomia ed Elettronica Applicata all'Università di Bologna (i radioamatori lo conoscono come I 4 BBE) e Goliardo Tomasetti, ricercatore del C.N.R., autore di numerose pubblicazioni tecniche e divulgative (come ra-

dioamatore è I 4 BER).

Sulla competenza scientifica degli autori non si discute: i due hanno lavorato ai progetti per la costruzione della Croce del Nord, il grande radiotelescopio installato a Medicina, nei pressi di Bologna, e vi spendono abitualmente la loro attività scientifica. Quanto poi alla chiarezza espositiva lasciamo il giudizio ai lettori interessati. Non ci meraviglieremo però se d'ora in poi vedremo spuntare negli orti strane corolle paraboliche d'alluminio; né se, nei cortili delle case, robusti tralicci con lunghi fili paralleli non serviranno più a stendere i panni al Sole ma a spiare i più profondi radio-sospiri del cosmo. Noi di *Elettronica* 2000 vi daremo, al solito, l'assistenza tecnica. Forse qualche ba-



Un satellite (GB) per ricerche nel campo dell'alta energia astrofisica. In particolare rileva informazioni sulle sorgenti di raggi λ provenienti dal cosmo. A destra: un'antenna per trasmissione e ricezione segnali nel campo dello spettro dell'infrarosso (progetto IRAS satellite).



Indicatore di batteria scarica

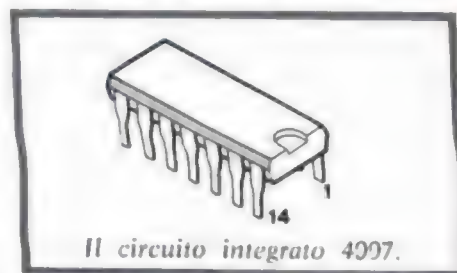
di EGIDIO ASSI

Con pochi minuti di lavoro ed un costo irrisorio è possibile realizzare questo utilissimo indicatore di batteria scarica. Il minuscolo led rosso che rappresenta il visualizzatore del dispositivo si illumina quando la tensione della batteria della vostra radio-lina o del vostro mangianastri portatile scende al di sotto di un certo valore, permettendo così di accorgersi, prima che sia troppo tardi, quando una batteria è quasi scarica. L'idea non è certo nuova ma il nostro apparecchio, al contrario di altri esistenti in commercio, assorbe appena qualche milionesimo di ampere anziché svariati milliampere che, poco o tanto, contribuiscono anche essi a scaricare la batteria anzi-

tempo abbreviandone così la vita utile. Ovviamente ciò vale solamente quando il led è spento (ossia durante tutto il funzionamento normale dell'apparecchio). Per quanto basso il led ha un suo consumo durante l'accensione. Tuttavia anche in questo caso, per ottimizzare il consumo, vengono forniti valori di resistenza diversi, ognuno adatto per la tensione nominale di batteria dell'apparato. Il nostro indicatore può essere accoppiato a qualsiasi dispositivo la cui tensione di alimentazione sia compresa tra 4,5 e 15 volt.

Il circuito utilizza un solo integrato, un transistor, quattro resistenze, un trimmer e, ovviamente, un led. L'integrato è un

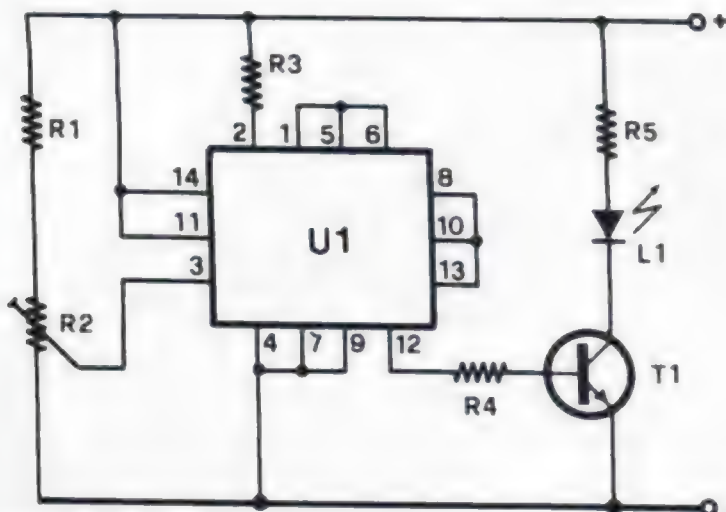
CMOS di tipo 4007, un particolare triplo inverter composto da MOS a canale P e MOS a canale N. Utilizzando tutte le sezioni di questo integrato risulta possibile paragonare la tensione di ali-



Il circuito integrato 4007.

mentazione con una tensione campione il cui valore è determinato dalla posizione di un trimmer. Quando la tensione di alimentazione scende al di sotto del valore prefissato con il trim-

il circuito

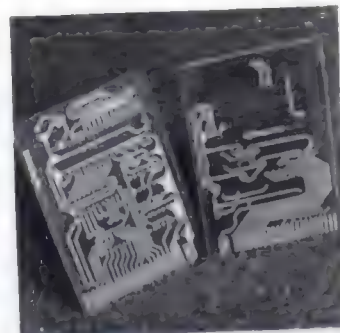


Nello schema due soli elementi attivi, l'integrato ed il transistor.



per tutti
i lettori

**SERVIZIO
STAMPATI**



Tutti i progetti presentati dal nostro giornale sono risolti utilizzando circuiti stampati. Di questi pubblichiamo sempre la traccia, in misura reale, e ciò perché voi lettori possiate ricopiarla e quindi realizzare la basetta su cui montare i componenti. Per venire incontro a chi desidera risolvere immediatamente i progetti presentati, Elettronica 2000 offre una possibilità in più: sono disponibili a richiesta, a prezzi molto contenuti, le basette già pronte, ognuna contraddistinta da un numero o da una sigla, sempre citati sulla traccia pubblicata o nel testo. Tutte le nostre basette sono in vetronite, materiale di caratteristiche elettriche molto elevate.

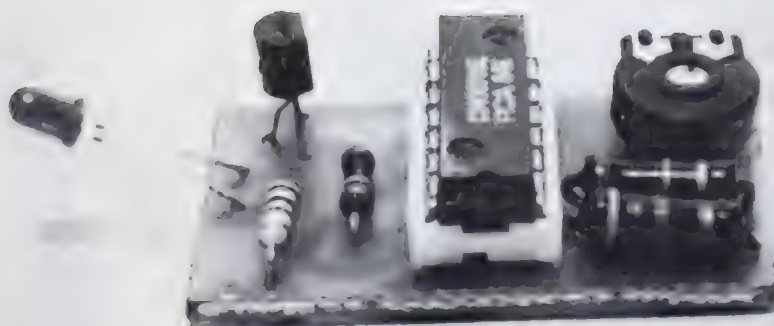
**RICEVERE
A CASA
LE BASETTE
E' SEMPLICE**

Basta scrivere indicando il codice (numero, sigla) della basetta richiesta e allegando l'importo corrispondente in francobolli. E' possibile anche inviare vaglia postale ordinario indicando in «comunicazioni del mittente» il codice basetta. Scrivere chiaramente il proprio indirizzo. Non si effettuano spedizioni contrassegno.

SCRIVERE A

MK PERIODICI

C.P. 1350 - MILANO 20101



mer, l'uscita passa ad un livello logico alto provocando l'entrata in conduzione del transistor T1 e la conseguente accensione del led. In condizioni di riposo, ovvero con il led spento, il con-

Tensione nomin. alimentazione (V)	Valore R5 (Ohm)
4,5	390
6	470
9	820
12	1.000
15	1.200

sumo complessivo del circuito è di circa 5 μ A, una corrente decisamente trascurabile. Per ottimizzare il consumo anche con il led acceso, riportiamo nella tabella il valore da adottare per

R5 in funzione della tensione di lavoro del circuito. Per il cablaggio del circuito abbiamo previsto una basetta dalle dimensioni veramente ridotte: appena 25 x 40 millimetri. La basetta (codice 36-5) è disponibile al prezzo di lire 1.500. Il montaggio è semplicissimo, si deve solo fare attenzione a non scambiare i terminali del transistor o del LED il cui terminale che va collegato al polo negativo dell'alimentazione è quello che si ingrossa internamente (facilmente visibile guardando controluce). Il circuito integrato, che è di tipo CMOS, va montato sullo zocchetto relativo solo a cablaggio ultimato. Il dispositivo va inserito in parallelo all'utilizzatore!

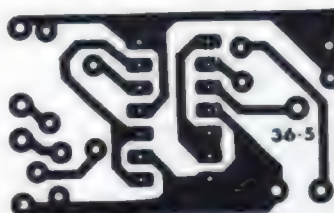
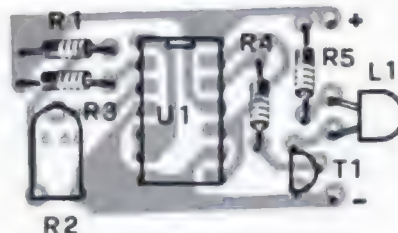
il montaggio

Il trimmer R2 deve essere tarato una volta per tutte, e poi bloccato, alimentando alla tensione alla quale si vuole che intervenga (circa l'85% della tensione d'alimentazione).

COMPONENTI

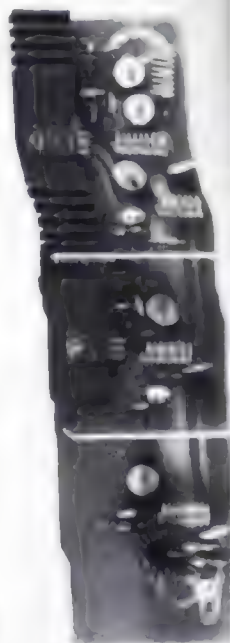
R1 = 4,7 Mohm
R2 = 2,2 Mohm trimmer
R3 = 10 Mohm
R4 = 100 Kohm
R5 = vedi testo
U1 = 4007
T1 = BC237B
L1 = Led rosso

La basetta stampata (cod. 36-5) è disponibile al prezzo di Lire 1.500.



Pagina mancante

Pagina mancante



KT399

TRASMETTITORE VIDEO VHF

2ª PARTE

DESCRIZIONE

Grazie al KT398 e KT399 chiunque potrà
struirsi la sua televisione privata.

Sono due scatole di montaggio di facile co

zione e di facile taratura e non richiedono
mentazione estremamente sofisticata p

loro messa in funzione

Sono due apparati versatili, infatti oltre a

Sono due apparati versatili, infatti oltre a
lizzarli per il vostro diletto potrete anche

parli ad un impianto di antifurto, ad un si-

video a circuito chiuso o ad eventuali applicazioni industriali.

LOMBARDIA

24100 BERGAMO CORDANI FRATELLI Via De Lomana 4
24100 BERGAMO TELERADIOPRODOTTI Via F. Ferrari
25100 BRESCIA-ELETT COMPONENTI-Viale Pave 245
25100 BRESCIA-PAMAR V S M C Di Rosa 76
21053 CASTELLANZA C.Q. BREAK ELETTRONICA-Viale Italia 1
21053 CASTELLANZA C.K.E s.n.c. Via Fermi 1
21053 CASTELLANZA UNIVERSAL IMPORT EXPORT-Via Modigliani 1
21053 CASTELLANZA RICCI ELETTRONEC-Via C Battisti 792
21053 CASTELLANZA CART s.n.c. Via Napoleone 68
26100 CREMONA TELCO-Piazza Marconi 2 A
20038 DESIO (MI) FARINA BRUNO-Via Rossini 92
10100 MANTOVA-BASSO ELETTRONICA-Viale Borgomonte 69
20136 MILANO-AZ ELETTRONICA Via Vittoria 209
20136 MILANO-FRANCH CESARE Via Padova 73
20136 MILANO-LEM s.r.l. Via Feltrina 14
20136 MILANO-PAMAR VEND. CORRIS Via Feltrina 14
20136 MILANO-ELETTROPRIMA Via Feltrina 32
20136 MILANO-ELETT G.M. Via Procaccini 41
20136 MILANO-SOUND ELETTR. s.n.c. Via Fauche 9
20136 MILANO-CLUNATE (CO)-P.B. ELETTRONICA s.n.c. Via Spiga 69
20136 MILANO-DINO DUGNANO (MI) CLEVER ITALIA-Via Redi 63
20026 PALERMO (MI)-ANTENNA 9 Via Marzabotto 1
20017 RHO-SOMMARUGA E CREMA-Piazza Don Minzoni 4
21019 SOMMA LOMBARDO-C.E.I. COMP. ELETTR. Via Milano 5
21100 VARESE-ELETTRONICA RICCI-Via Parenzo 2
21100 VARESE-M.M. ELETTRONICA-Via Garibaldi 2
21100 PAVIA-MONTANARI & COLLI s.n.s. Via Francini 2
2029 VIGEVANO-FIORAVANTI BOSI CARLO Corso Pavia 51
21100 GALLARATE (VA)-ELETTRONICA RICCI 2 s.n.c.-Via Borghi 54

LAZIO

00041 ALBANO LAZIALE (RM) - D'AMICO M. Borgo Garibaldi, 286
00042 ECCHINA ALBANO LAZ (RM) - TIBERI MAURIZIO - Via Nettunese 1
00043 CIVITAVECCHIA (RM) - PUSH PULL - Via Guido 3
00044 FROSINONE - MANSIL COMP. EL. - Via Marittima 147
00045 GROTTAFERRATA (RM) - RUBEO ELETTRONICA - Via Monte Santo, 54
00046 NETTUNO - MANCINI ELETTOR. - Via S. Gallo 18
00047 RIETI - CENTRON ELETTRONICO - Via delle Acque 6/B
00048 ROMA - ELECTRONIC SHOP s.r.l. - Via Monte Boardo, 17/A
00049 ROMA - TRIESTE ELETTRONICA - Corso Trento 14
00050 ROMA - CONSORTI ELETT. - Via S. Maria 14
00051 ROMA - DERICA ELET. s.r.l. - Via Tadoledda, 295/B
00052 ROMA - ELET. PRENESTINA - Viale Ajaccio 16
00053 ROMA - G.B. ELETTRONICA - Viale Dei Cantieri 10
00054 ROMA - MORLACCO ELETT. - Via S. Maria 18
00055 ROMA - PASTORELLI G. - Via Cassanese 18
00056 ROMA - RADIOPRODOTTI S.p.A. - Via Nettunese, 248
00057 ROMA - TARONI WILLIAM - Via Viminense 41
00058 ROMA - TELEOMNIA - Piazza Ombra 3
00059 ROMA - TIMMI FILIPPO - Viale Cassense 22/B
00060 ROMA - VINCENZI ELETT. - Via Gregoriana 21/2
00061 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 292
00062 ROMA - ZEZZA TERESA - Via F. Baracca, 14/B
00063 ROMA - COMMITTERI LEOPOLDO - Via Appia 114
00064 ROMA - CRAF - Via F. Rosazza, 38/B
00065 ROMA - EMILI GIUSEPPE - Via Tomasi 95
00066 ROMA - MASTROGIROLO M. - Viale Duclera 118
00067 ROMA - RADIOPRODOTTI - Via Viminense 59/B1
00068 ROMA - NIRE ANGELA (RM) - PEZZANO SAVERIO - Via Rocco Pozzi 25
00069 ROMA - TIA LIDO (RM) - ELETTRONICA ROMANA s.r.l. - Via Isola del Capo Verde



42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY - Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

Preamplificatore stereo

In passato sono stati presentati diversi amplificatori di potenza dalle ottime caratteristiche e in grado di fornire potenze anche superiori al centinaio di watt, ma ci siamo accorti della mancanza di un buon progetto di preamplificatore da accoppiare agli stadi finali. Per buon progetto si intende un apparecchio che, unitamente alla facilità di costruzione, possieda delle ca-

SI SPRECANO I FINALI
MA E' DIFFICILE TROVARE
UN PRE, COME QUESTO
CHE VI PROPONIAMO. DI
ELEVATE CARATTERISTICHE
E DI SICURO
FUNZIONAMENTO!
SOLO TRE INTEGRATI
E IL GIOCO E' FATTO! IN
SCATOLA DI MONTAGGIO!

di MARCO MILANI

ne d'uscita di qualche millivolt, e una piastra di registrazione circa 200 mV; pertanto si richiede che questi segnali vengano incrementati al fine di poter sfruttare l'intera potenza dello stadio finale.

Inoltre in un impianto audio si impongono dei controlli (volume, toni, bilanciamento) per adattare il suono all'acustica dell'ambiente e ai nostri gusti; que-



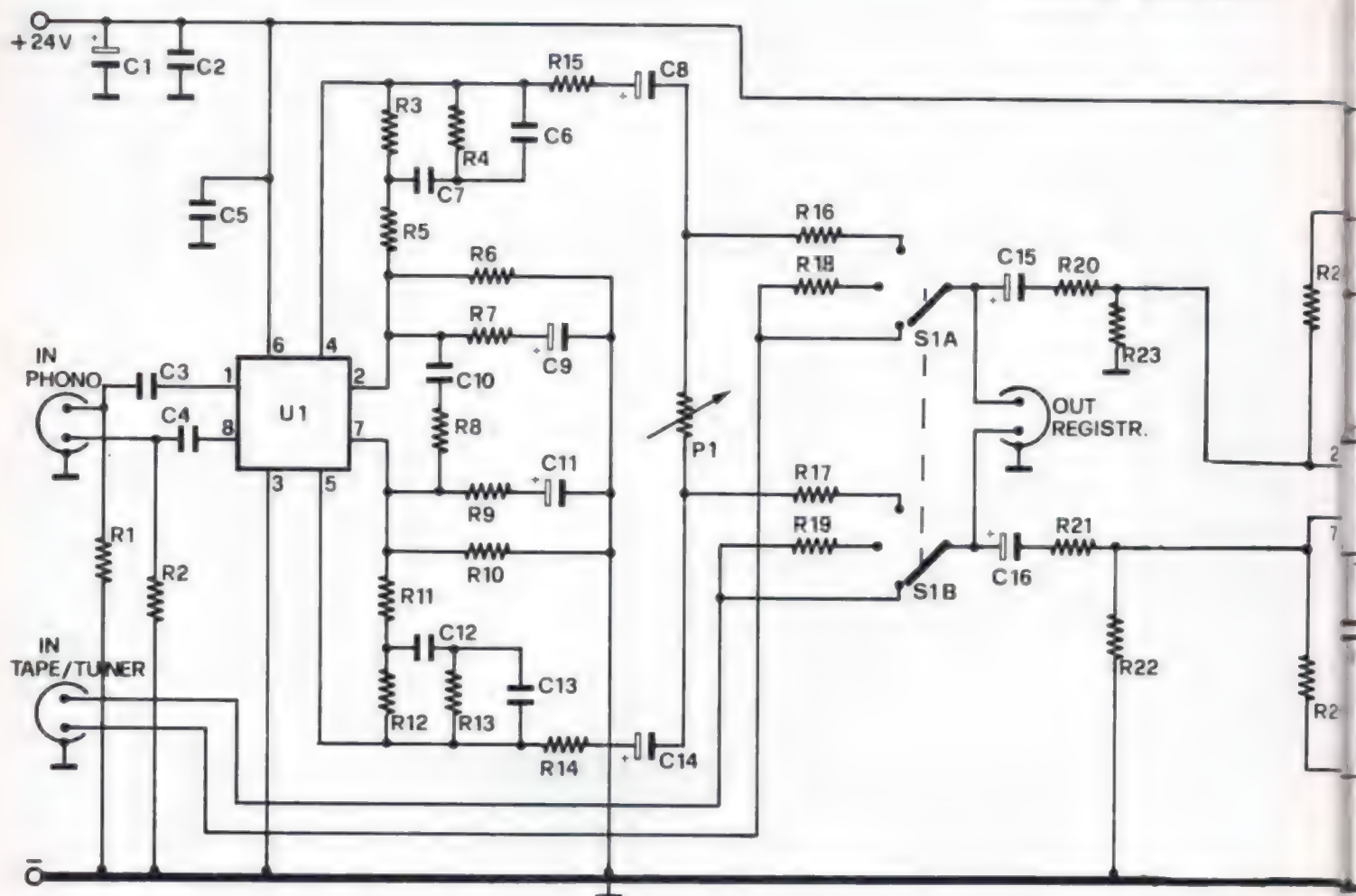
ratteristiche di qualità sonora che non hanno niente da invidiare ai modelli commerciali.

Il preamplificatore è quell'elemento della catena che unisce lo stadio di potenza alla sorgente sonora, sia essa un giradischi, un registratore, un sintonizzatore e talvolta un microfono. I segna-

li uscenti da questi apparecchi hanno una ampiezza troppo ridotta per poter pilotare direttamente l'amplificatore finale, dal momento che quest'ultimo possiede una sensibilità all'ingresso in genere dell'ordine dei 0,5/1 Volt; una puntina magnetica di giradischi ha invece una tensio-

sti comandi trovano posto nel preamplificatore, pertanto esso assume anche il compito di correttore del suono.

Il pre infine riveste anche un altro ruolo essenziale, quello di correzione dell'equalizzazione per quanto riguarda l'ingresso per puntina magnetica del gira-



dischi. A questo punto occorre aprire una parentesi per parlare dei metodi di incisione dei dischi; infatti, sia per motivi meccanici che sonori, i microscolchi vengono registrati apportando preventivamente una correzione della risposta in frequenza del segnale inciso. Le frequenze basse (inferiori a 1 KHz) vengono

attenuate gradualmente fino ad arrivare ad una attenuazione di — 19,3 dB alla frequenza di 20 Hz, mentre per i segnali superiori al KHz esiste un incremento che arriva fino a + 19,6 dB alla frequenza di 20 KHz. La curva di risposta deve giacere entro dei limiti molto ristretti, stabiliti internazionalmente dalla R.I.A.A.

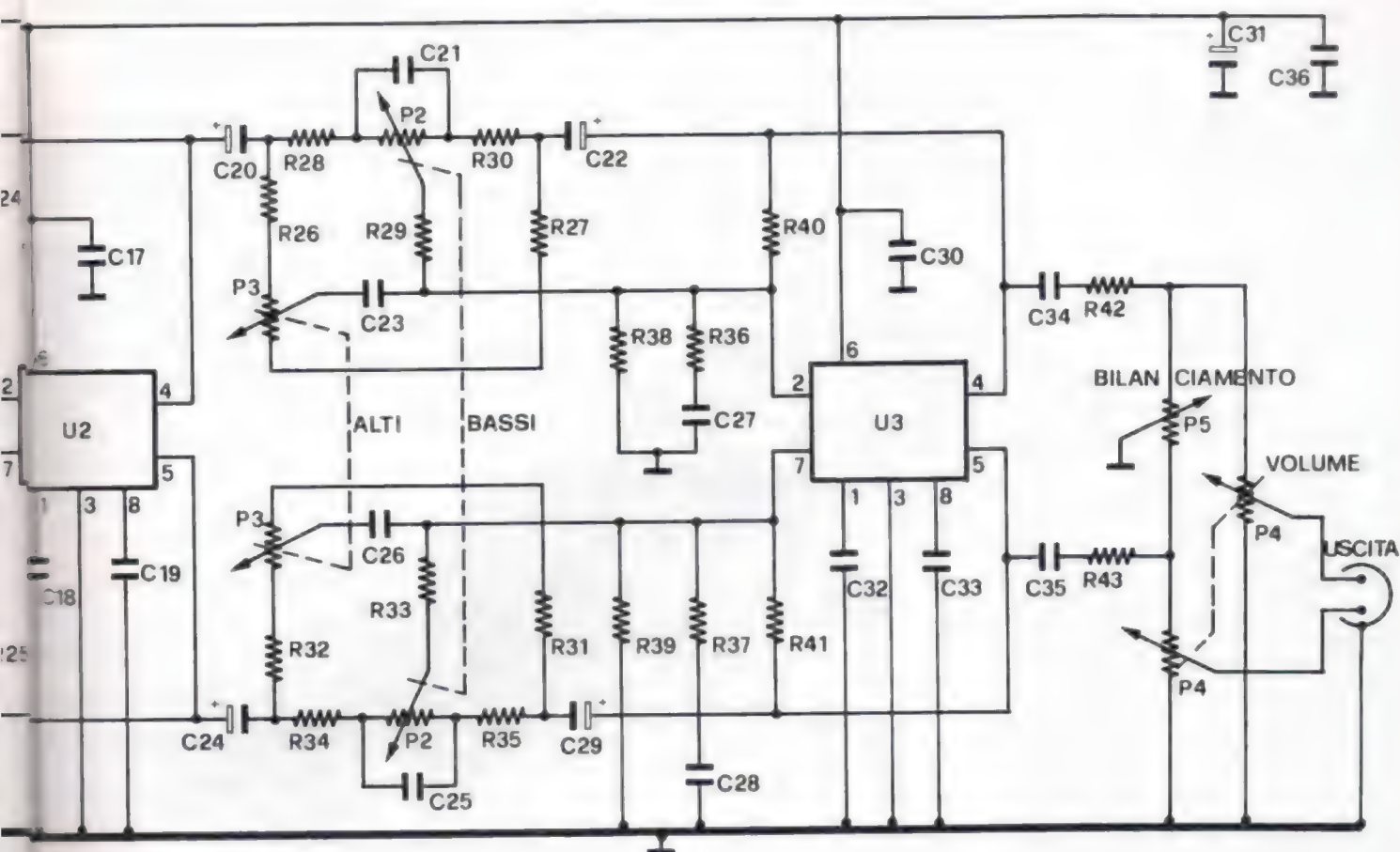
(Associazione Americana delle Industrie di Registrazione) e, per ritornare al nostro apparecchio, nel preamplificatore per puntina magnetica di giradischi deve essere presente un circuito che produca una equalizzazione esattamente contraria a quella creata in fase di registrazione, in modo da rinormalizzare la risposta in frequenza e di conseguenza la sonorità del disco che intendiamo ascoltare.

La precisione dell'equalizzatore R.I.A.A. di un preamplificatore è una caratteristica che concorre a determinare la qualità sonora di questi. Nel nostro pre i valori dei componenti che determinano lo stadio equalizzatore sono stati scelti con cura per ottenere i migliori risultati.

Il discorso fatto fino adesso riguarda comunque esclusivamente le puntine magnetiche, le uniche del resto che forniscono



Il preamplificatore dispone di una coppia d'ingressi: un elemento è destinato all'abbinamento con il giradischi a testina magnetica, l'altro per il registratore o il sintonizzatore. Oltre alla possibilità del controllo toni è prevista un'uscita per collegare il registratore.



una qualità sonora degna della qualifica Hi-Fi, perché le testine piezoelettriche ceramiche possiedono già loro una risposta in frequenza che grossomodo equalizza il segnale registrato su di un disco.

SCHEMA ELETTRICO

Con soltanto tre circuiti integrati si è risolto lo schema del pre, mentre a un quarto integrato è affidato il compito di stabilizzare la tensione nell'alimentatore.

A U1 viene data la responsabilità della preamplificazione del segnale che esce da una puntina e dell'equalizzazione della risposta in frequenza, realizzata dalla rete R3/4 - C6/7. L'integrato, come gli altri due presenti nel pre, è già stereo, pertanto è sufficiente analizzare la circuiteria di un solo canale, essendo l'altro speculare. In questa se-

zione del circuito è anche presente il potenziometro P1 che fornisce un esclusivo controllo della separazione stereo tra i due canali: se esso è ruotato tutto in un senso il segnale è mono, a metà corsa si ottiene un normale ascolto stereo, mentre quando P1 presenta la massima resistenza l'effetto stereofonico è en-

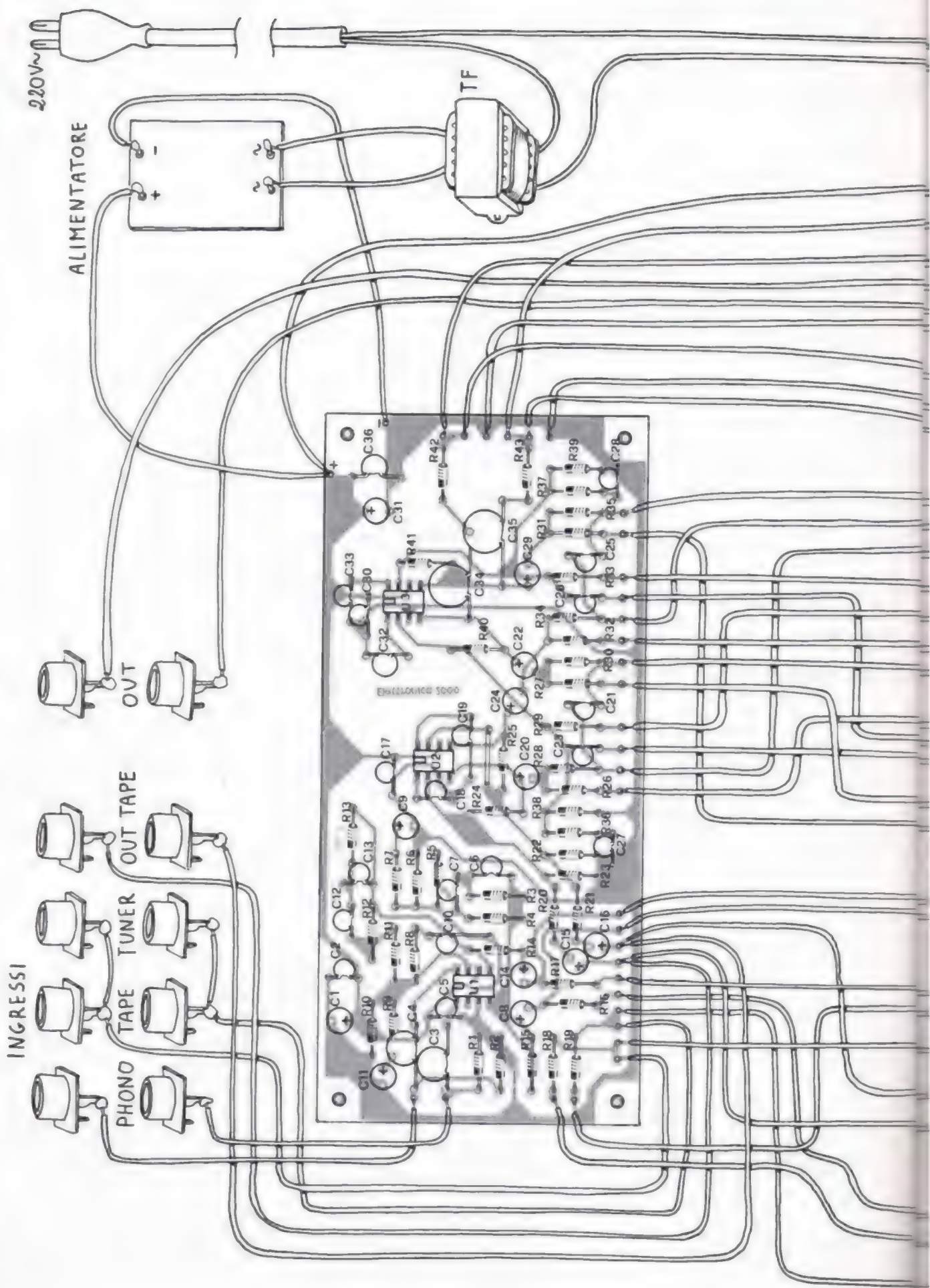
fatizzato, aumentando l'apparente separazione dei segnali tra i due canali. Questo controllo continuo dell'ampiezza dell'immagine stereo rivela la sua utilità nell'adattare il meglio possibile l'impianto d'alta fedeltà a seconda del tipo di ambiente e della disposizione dei diffusori; per esempio in una piccola

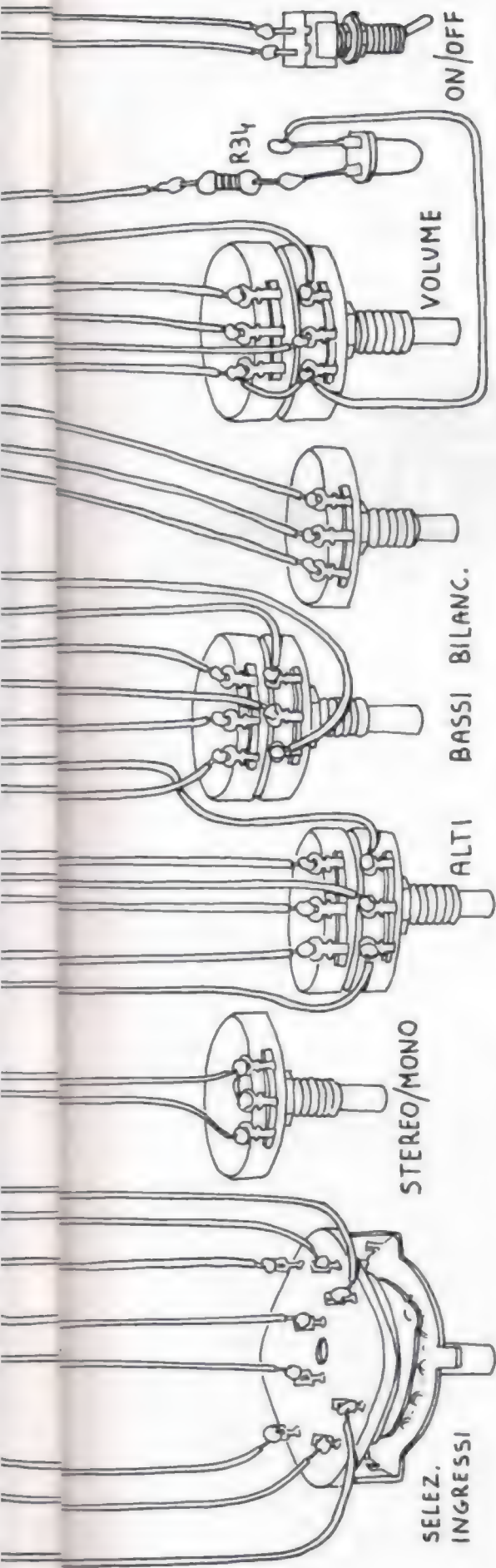
COME FUNZIONA

I tre integrati utilizzati in questo circuito sono degli economici e facilmente reperibili LM 387. Questi componenti sono gli unici elementi attivi di tutto il circuito. Al primo (U1) è affidato il compito di equalizzare il segnale presente all'ingresso phono, segnale che, come noto, non presenta una risposta lineare. Mediante il doppio commutatore S1 vengono selezionati gli ingressi; oltre all'ingresso phono sono previsti anche un ingresso per registratore ed uno per sintonizzatore. Il secondo integrato funge da buffer tra il primo stadio e la rete per il controllo dei toni che consente la regolazione degli alti e dei bassi con una escursione di ± 18 dB circa. L'ultimo integrato provvede ad elevare ulteriormente il livello del segnale la cui ampiezza massima è di oltre 1 volt. La tensione nominale di alimentazione di 24 volt è ottenuta mediante un piccolo alimentatore che utilizza un integrato del tipo 7824.

la costruzione

Disposizione dei componenti sulla basetta e collegamenti per l'alimentazione, per i comandi, per gli ingressi e le uscite. Attenzione: tutti i conduttori devono essere schermati (calza a terra!).





COMPONENTI

R1 = 47 Kohm
 R2 = 47 Kohm
 R3 = 820 Kohm
 R4 = 120 Kohm
 R5 = 3,3 Kohm
 R6 = 100 Kohm
 R7 = 330 ohm
 R8 = 22 Kohm
 R9 = 330 ohm
 R10 = 100 Kohm
 R11 = 3,3 Kohm
 R12 = 820 Kohm
 R13 = 120 Kohm
 R14 = 10 Kohm
 R15 = 10 Kohm
 R16 = 330 Kohm
 R17 = 330 Kohm

R18 = 47 Kohm
 R19 = 47 Kohm
 R20 = 22 Kohm
 R21 = 22 Kohm
 R22 = 120 Kohm
 R23 = 120 Kohm
 R24 = 470 Kohm
 R25 = 470 Kohm
 R26 = 3,9 Kohm
 R27 = 3,9 Kohm
 R28 = 12 Kohm
 R29 = 12 Kohm
 R30 = 12 Kohm
 R31 = 3,9 Kohm
 R32 = 3,9 Kohm

R33 = 12 Kohm
 R34 = 12 Kohm
 R35 = 12 Kohm
 R36 = 3,3 Kohm
 R37 = 3,3 Kohm
 R38 = 220 Kohm
 R39 = 220 Kohm
 R40 = 2,2 Mohm
 R41 = 2,2 Mohm
 R42 = 15 Kohm
 R43 = 15 Kohm
 R44 = 2,2 Kohm
 C1 = 100 μ F 25 V
 C2 = 100 KpF
 C3 = 1 μ F poliestere

C4 = 1 μ F poliestere
 C5 = 100 KpF
 C6 = 680 pF
 C7 = 3.300 pF
 C8 = 10 μ F 16 V
 C9 = 22 μ F 16 V
 C10 = 1 μ F poliestere
 C11 = 22 μ F 16 V
 C12 = 3.300 pF
 C13 = 680 pF
 C14 = 10 μ F 16 V
 C15 = 10 μ F 16 V
 C16 = 10 μ F 16 V
 C17 = 100 KpF
 C18 = 100 KpF

C19 = 100 KpF
 C20 = 1 μ F 16 V
 C21 = 47.000 pF
 C22 = 1 μ F 16 V
 C23 = 4.700 pF
 C24 = 1 μ F 16 V
 C25 = 47.000 pF
 C26 = 4.700 pF
 C27 = 2.200 pF
 C28 = 2.200 pF
 C29 = 1 μ F 16 V
 C30 = 100 KpF
 C31 = 470 μ F 25 V
 C32 = 100 KpF
 C33 = 100 KpF

C34 = 1 μ F poliestere
 C35 = 1 μ F poliestere
 C36 = 100 KpF
 C37 = 100 KpF
 C38 = 1.000 μ F 35 V
 C39 = 100 KpF
 P1 = 220 Kohm log.
 P2 = 100 Kohm lin. doppio
 P3 = 470 Kohm lin. doppio
 P4 = 47 Kohm log. doppio
 P5 = 100 Kohm lin.
 TF1 = 220/24 V - 0,5 A
 S1 = commut. 2 V - 3 P
 S2 = interruttore
 LD1 = diodo led
 D1 = ponte 80 V - 1 A
 U1 = LM387
 U2 = LM387
 U3 = LM387
 U4 = 7824

L'INTEGRATO LM387



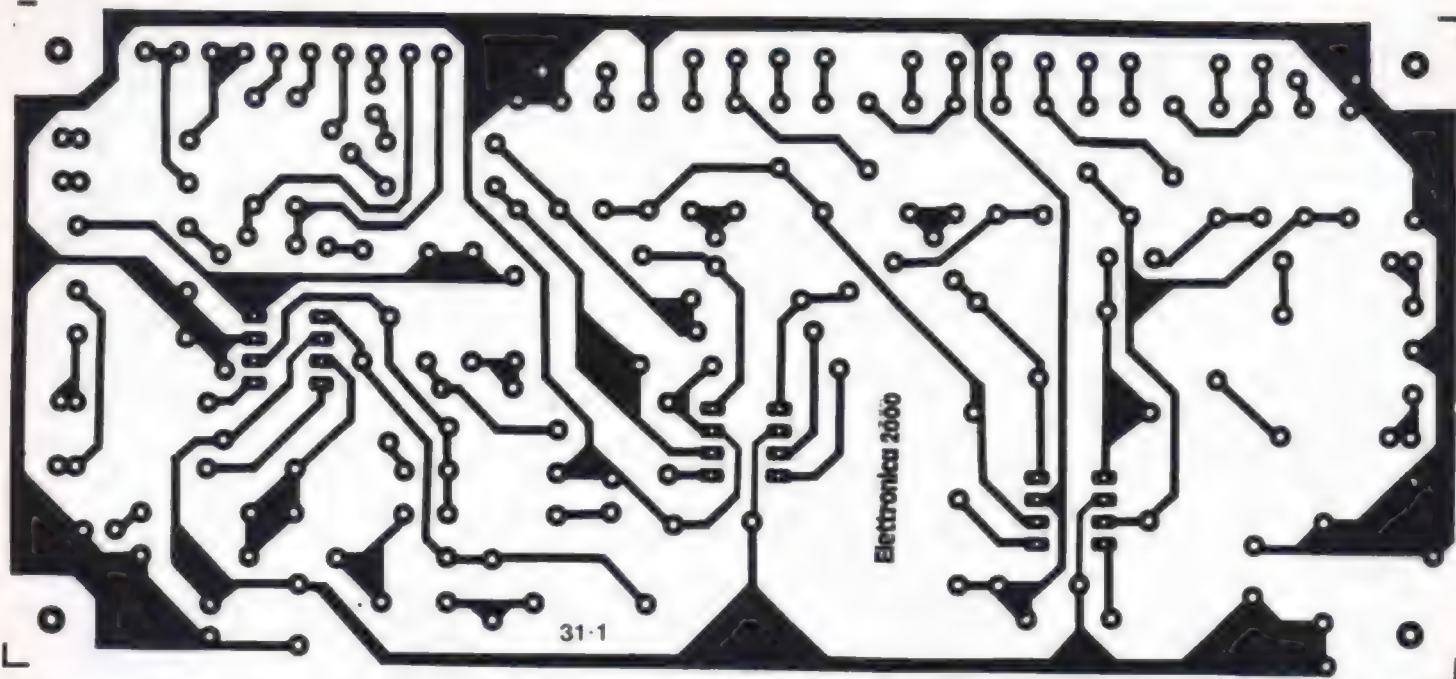
L'integrato LM387 è prodotto dalla National Semiconductor ed è stato progettato appositamente per preparare stadi di ingresso per alta fedeltà. Nel disegno la piedinatura.

IN SCATOLA DI MONTAGGIO



Il kit, con l'esclusione delle parti elettromeccaniche e dell'alimentatore, può esserci richiesto. Il costo è di lire 30 mila. La sola basetta (codice 31-1) costa 10 mila lire.

la basetta



stanza dove le casse sono piuttosto vicine si avrà un ascolto migliore con P1 regolato per una posizione che dia un effetto stereo piuttosto espanso, mentre per chi usa la cuffia, se si desidera rispettare la fedeltà, è meglio ridurre leggermente l'ampiezza dell'immagine stereofonica. Comunque, nel caso si volesse un preamplificatore dotato esclusivamente dei comandi tradizionali, per togliere questo controllo di ampiezza del fronte stereofonico basterà omettere, oltre a P1, C10 e R8.

Gli integrati U2 e U3 svol-

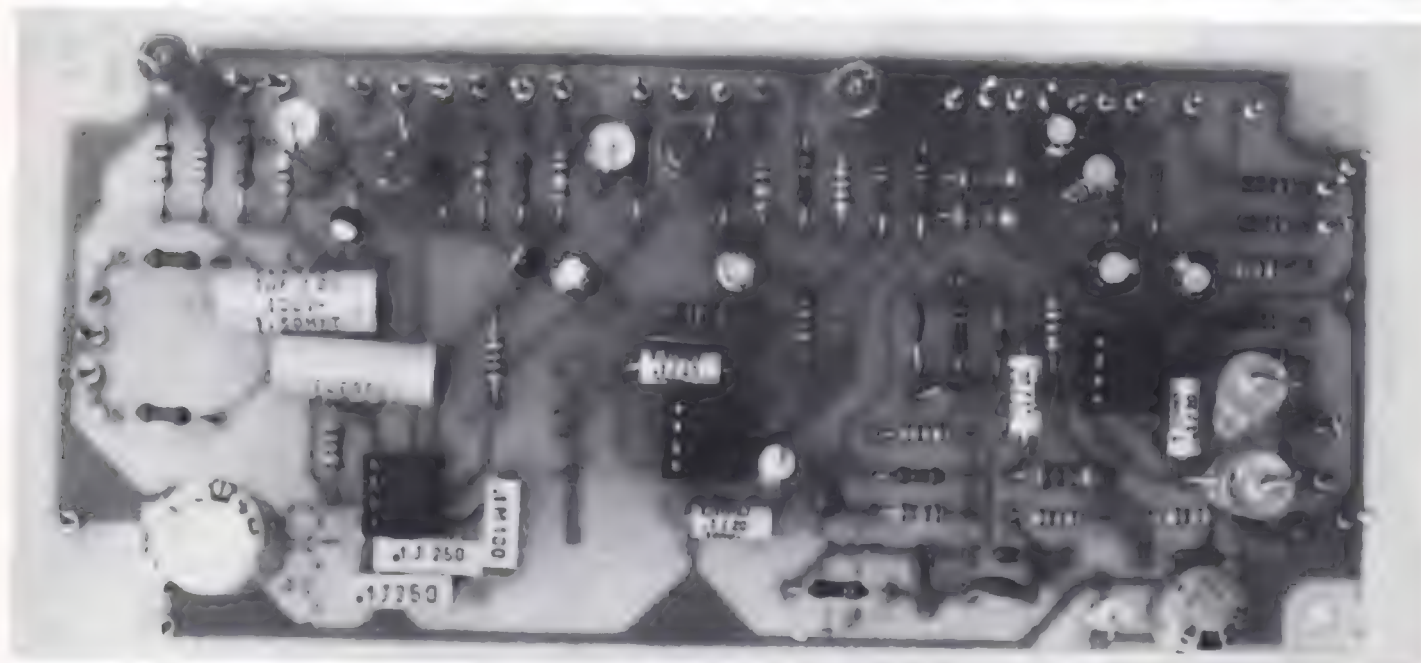
gono invece il compito di uno stadio buffer e controllo di toni, in maniera da amplificare ulteriormente il segnale presente all'uscita di U1 o quello fornito da un sintonizzatore o da un registratore. P2 regola i toni bassi, P3 gli acuti, mentre volume e bilanciamento sono affidati rispettivamente a P4 e P5; il segnale d'uscita è superiore al volt, più che sufficiente per pilotare qualunque tipo di stadio finale.

IL MONTAGGIO

A parte le solite note riguardanti la costruzione di qualun-

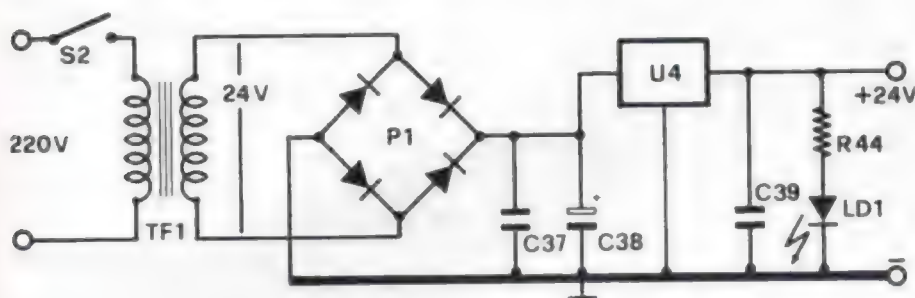
que apparecchio elettronico, come le polarità dei componenti, le saldature ben fatte e così via, occorre dire che i preamplificatori sono i componenti della catena amplificatrice più sensibili ai ronzii e, in 70 casi su cento di amplificatori che ronzano, le colpe sono da dare al pre.

Innanzitutto i cavetti che collegano le prese poste sul pannello alla basetta devono essere schermati; il contatto di massa della spina non deve toccare il metallo del mobile, ma soltanto la calza schermante del cavetto. Quest'ultima andrà poi a colle-



PER L'ALIMENTAZIONE

Nessun problema, come vedete dallo schema elettrico qui riprodotto. Abbiamo fatto uso di un regolatore di tensione, il 7824. Esso è in grado di mantenere costante la tensione in uscita a 24 volt. Per alimentarlo siamo ricorsi ad un trasformatore con secondario a 24 V e capace di sopportare una corrente pari a 0,5 A. Il raddrizzamento avviene con il solito metodo del ponte di Graetz costituito da 4 diodi. Abbiamo poi «farcito» il tutto con una manciata di condensatori di filtraggio ed un led per la visualizzazione dell'accensione. Per la parte pratica non abbiamo nemmeno perso tempo a fare una basetta: i collegamenti sono evidenti e basta un pezzetto di bachelite preforata.



garsi alla pista di massa dello stampato, la quale toccherà il contenitore, che deve essere tassativamente metallico, tramite le viti di fissaggio.

Comunque ogni filo o cavetto deve essere tenuto il più corto possibile, disponendo lo stampato, i potenziometri e le prese in maniera da evitare una filatura del tipo «tentacolare», caratterizzata da lunghi giri all'interno del mobile.

I giradischi hanno solitamente un filo semplice di massa collegato alla loro carcassa che andrà ad attaccarsi, mediante un

dado o un morsetto, al telaio metallico del pre.

Infine il trasformatore e magari anche la basetta dell'alimentatore devono essere disposti alla massima distanza dalle prese e dai cavetti, particolarmente quelli d'ingresso.

Solo se si seguono tutti questi accorgimenti potremo essere sicuri che il nostro preamplificatore svolga silenziosamente e bene il suo lavoro, e non si trasformi in un indesiderato generatore di segnali a 50 Hz. Ma, siamo certi, ormai di queste cose siete ben esperti.



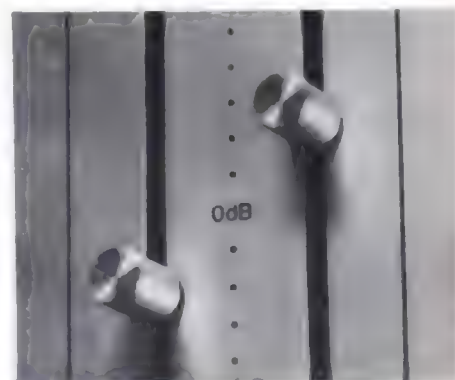
Tutti i collegamenti del preamplificatore sono normalizzati. E' certo quindi un ottimo rendimento di tutte le apparecchiature a norme DIN ad esso connesse.

SLIDER O NO?

Nel nostro progetto abbiamo impiegato dei potenziometri di tipo classico, quello rotativo, ma nulla impedisce di utilizzare gli slider, quei potenziometri a cursore che sono montati solitamente sui mixer. L'apparecchio in questo caso assumerebbe un tocco di classe in più, ma questo vantaggio estetico impone alcuni sacrifici.

In primo luogo il costo più elevato degli slider rispetto ai potenziometri rotativi non farà certo felice il nostro portafoglio, già costantemente sottoposto a degli sforzi non indifferenti.

Il secondo problema che si pone a chi desidera montare questi potenziometri dall'aspetto un po' futuristico sul contenitore del nostro preampli è quello di fare gli intagli appositi. Per chi dispone di una officina meccanica attrezzata di fresa il problema non esiste, ma



per il comune montatore hobbista che possiede soltanto un normalissimo trapano occorrerà praticare una serie di fori per tutta la lunghezza della fessura; poi, con una piccola lima per metalli, si trasformerà la fila di fori nella fessura che dovrà ospitare il cursore dello slider, tramite un paziente lavoro di limatura.

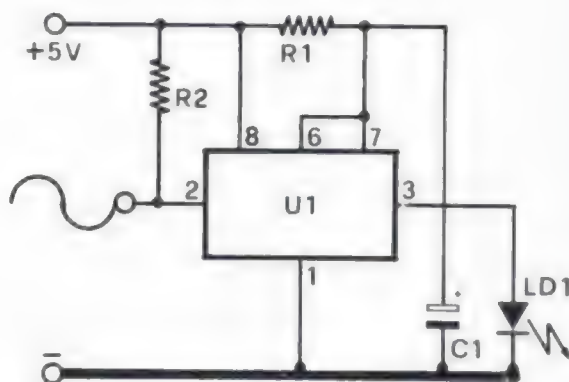
Per terminare l'elenco dei guai provocati da questo tipo di potenziometri, ricordiamo che essi sono molto facili alla ossidazione della pista su cui va a scorrere il contatto del cursore, provocando quegli insopportabili rumori ogni volta che si va a toccare un potenziometro. All'ossidazione si ovvia con una spruzzata periodica di uno degli appositi spray in vendita nei negozi specializzati.

Adesso forse avrete capito perché non ci sono troppo simpatici gli slider, ma se qualcuno volesse utilizzarli... buon lavoro!

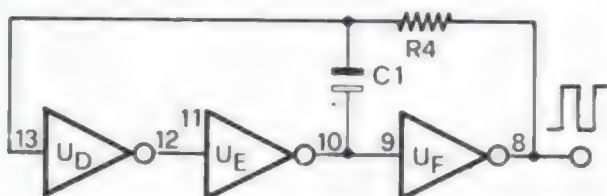
PRIMA L'ABILITA'...

Questo gioco è rivolto ai lettori che credono di avere una mano perfettamente « ferma ». In pratica si tratta di una prova d'abilità che consiste nel far scorrere un anello metallico lungo un filo conduttore, senza che i due si tocchino. Il minimo contatto tra essi sarà rivelato dal lampeggiare di un diodo led intermittente che si protrarrà per alcuni secondi anche togliendo il contatto. Per aumentare la difficoltà del gioco si piegherà il filo conduttore in modo da creare un percorso abbastanza impegnativo. E' ovvio che la difficoltà sarà anche subordinata al diametro dell'anello il quale non necessita di alcun collegamento al circuito: è sufficiente la resistenza del corpo umano per

fare scattare il circuito. Quest'ultimo è costituito unicamente da un 555 funzionante come multivibratore monostabile. Toccare con l'anello il filo conduttore significa collegare a massa il pin 2 e quindi triggerare il circuito; ciò comporta una variazione del livello di uscita presente sul pin 3, livello che passerà da basso ad alto e rimarrà in tale stato per circa 4 secondi. Componenti: U1 = 555, R1 = 150 Kohm, R2 = 4.7 Mohm, C1 = 22 μ F 16 V, LD1 = Led intermittente. VA1 = 4,5/5 volt (G. Marzocchi - Roma).

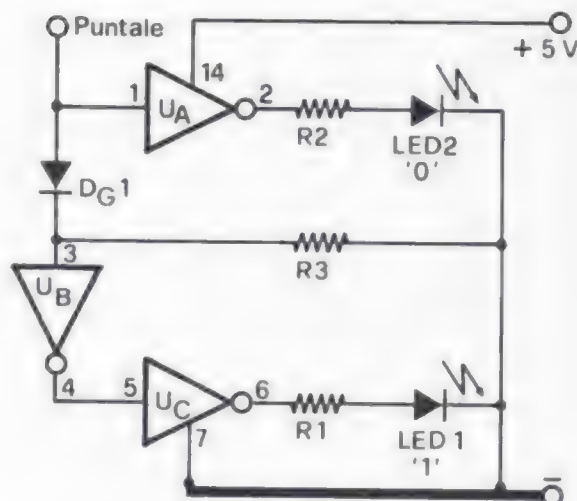


POI SONDA E INIETTORE PER TTL



Appoggiando il puntale della sonda sul piedino di un integrato TTL si potrà stabilire se sul punto in esame esiste o meno tensione ovvero se è presente uno stato logico 1 oppure 0. Per realizzare questo circuito sono necessari i primi tre inverters di un SN7404 che ne contiene sei; gli altri verranno utilizzati per realizzare l'iniettore di segnali. Se il puntale della sonda viene collegato ad un punto dove esiste un livello logico 0, l'inverter A porterà la sua uscita alta che provocherà l'accensione del led 2; viceversa il led 1 rimarrà spento. In presenza di un livello logico alto (1) il led 2 rimarrà spento mentre il led 1 si illuminerà per effetto della doppia inversione delle porte B e C. Il diodo DG1 e la resistenza R3 consentono di mantenere spenti i due led in assenza di segnale d'ingresso. Con i restanti tre inverters dell'SN7404 abbiamo realizzato un generatore a frequenza bassissima (1 Hz) che si

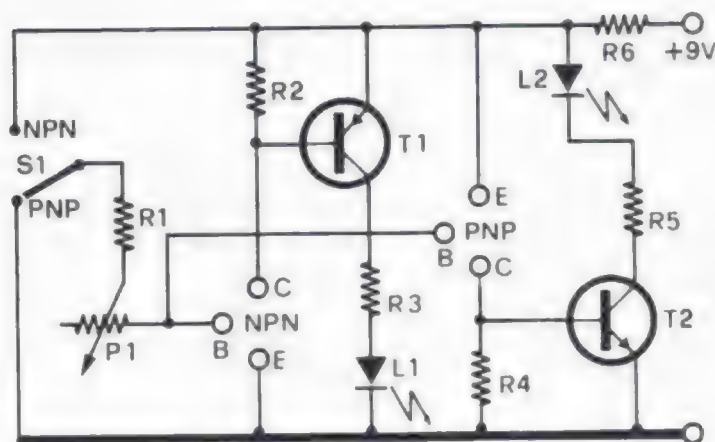
rivela particolarmente utile per controllare il regolare funzionamento di una catena di divisori e relative decodifiche presenti in tutti i circuiti digitali come orologi, timer, strumenti di misura, ecc. Componenti: R1 = 470 ohm, R2 = 470 ohm, R3 = 1.000 ohm, R4 = 1,5 Kohm, C1 = 220 μ F 16 V, DG1 = 0A95, L1-L2 = diodi led, U1 = SN7404, VA1 = 5 volt (G. Marzocchi - Roma).



Quattro o più schemi ogni mese: sono le idee progetto, circuiti semplici e di sicuro funzionamento, richiesti o proposti anche dai lettori.

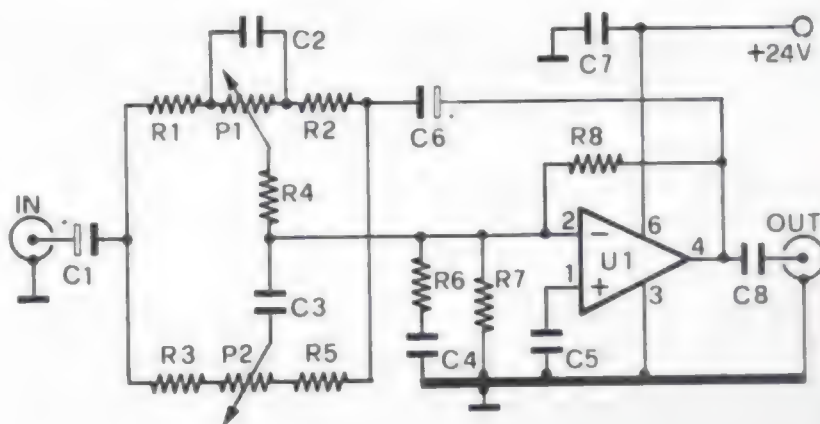
QUANT'E' IL GUADAGNO?

E' veramente funzionante il transistor che ci accingiamo a montare? Lo sapremo realizzando questo transistor tester adatto sia per transistor NPN che PNP. Supponiamo di dover verificare il guadagno di un transistor NPN. Se S1 viene posto nella posizione « NPN », attraverso la base del transistor in prova scorrerà una corrente compresa tra 0,5 mA e 5 μ A circa, a seconda della posizione del cursore del potenziometro P1. Per fare accendere il LED 1 è necessario che la corrente di collettore del transistor in prova sia di almeno 5 mA; questo valore si ottiene con transistor il cui guadagno sia compreso tra 10 e 1.000. Con tali valori dovrà essere realizzata una scala graduata in corrispondenza della manopola di P1. La posizione della manopola corrispondente all'accensione del led indicherà il guadagno del transistor in prova. Analogamente si comporta il circuito con il transistor PNP. Componenti: R1 = 15 Kohm, R2 = 150 ohm, R3 = 1 Kohm, R4 = 150 ohm, R5 = 1 Kohm, R6 = 47 ohm, P1 = 2.2 Mohm lin., T1 = BC178B, T2 = BC108B, L1-L2 = Led rossi, VA1 = 9 volt.



CONTROLLO TONI STEREO ± 20 dB

Se il vostro amplificatore di potenza non dispone di un controllo toni o quello esistente non vi soddisfa, questo è il circuito che fa per voi: con un solo integrato di costo limitato vi consentirà di realizzare un controllo toni stereo di ottime prestazioni. L'integrato U1, pur essendo un 4+4 pin, dispone al suo interno di due amplificatori operazionali che fanno capo ai pin 2 (ingresso invertente), 1.8 (ingresso non invertente) e 4.5 (uscita). L'alimentazione fa capo ai pin 6 (positivo) e 3 (negativo). Ovviamente nello schema elettrico riportiamo una sola sezione, l'altra potrà essere realizzata utilizzando i restanti pin dell'integrato. Il circuito proposto dispone di una rete di reazione RC connessa tra l'uscita e l'ingresso invertente dell'operazionale, rete che consente di variare il guadagno a seconda della frequenza di ingresso. Il potenziometro P1 regola i toni bassi, P2 quelli alti. La escursione dei controlli risulta di ± 20 dB a 10 Hz e di ± 18 dB a 20 KHz; la distorsione non supera mai lo 0,1%. Componenti: R1-R2 = 10 Kohm, R3 = 3,3 Kohm, R4 = 10 Kohm, R5 = 3,3 Kohm, R6 = 3,3 Kohm, R7 = 220 Kohm, R8 = 2,2 Mohm, P1 = 100 Kohm lin., P2 = 470 Kohm lin., C1 = 4,7 μ F 25 V, C2 = 47.000 pF, C3 = 4.700 pF, C4 = 2.200 pF, C5 = 100 KpF, C6 = 1 μ F 25 V, C7 = 100 KpF, C8 = 1 μ F, U1 = LM387, VA1 = 24 volt.



computer

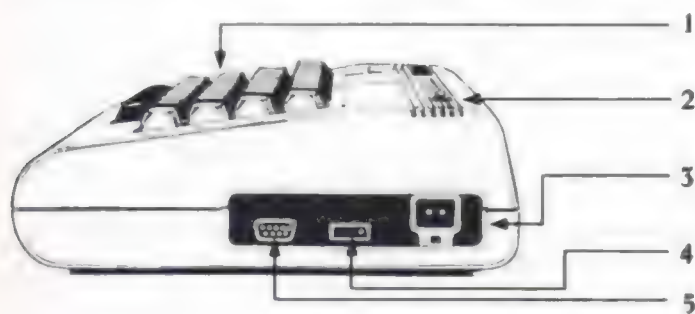
VIC-20 Colour Computer

E' arrivato anche da noi questo chiacchieratissimo personal computer: la GBC italiana ha infatti già incominciato a distribuire (praticamente in contemporanea con i distributori degli altri paesi europei) il sistema, dal computer alla stampante e a tutta quella serie di accessori che rendono il VIC 20 un personal veramente completo.

Prodotto da una casa che vanta una serie di computers di grande diffusione, il VIC presenta tutti i pregi dei suoi predecessori ed in più offre tutti quegli optionals che erano carenti nelle serie precedenti. Utilizzando un particolare integrato, un 6560 o Video Interface Circuit da cui è stato tratto il nome VIC, questo computer offre una grafica a colori sofisticata; un sintetizzatore interno genera sotto il controllo del software tre voci e del rumore bianco; tramite uno zoccolo possiamo

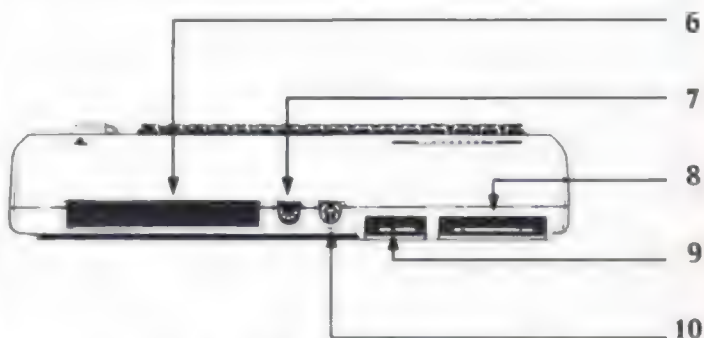
connettere una penna ottica e due paddles per un migliore controllo del computer; delle cartucce preprogrammate permettono di trasformare il VIC in un TV Game addirittura più sofisticato dei tv games veri e propri. Insomma una serie di caratteristiche veramente invidiabili, ma la più invidiabile riguarda il fattore economico: finalmente sulla scia della Sinclair i produttori di computers stanno giocando al ribasso offrendo delle specifiche sempre migliori a prezzi ogni giorno più competitivi.

Anche se alloggiato in un contenitore di esigue dimensioni, nulla è stato sacrificato per ragioni di costi: la tastiera è di tipo semiprofessionale con l'ormai familiare simbologia dei caratteri grafici stampigliata sulla parte frontale. La solita serie di connessioni sul retro è rimasta invariata: l'user



- ① la tastiera permette il controllo di tutte le funzioni del computer.
- ② un led segnala l'alimentazione della scheda madre e delle periferiche.
- ③ un trasformatore esterno provvede ai 9 V alternati necessari.

- ④ l'interruttore non provvede allo spegnimento del trasformatore da 9 V.
- ⑤ la penna ottica permette di fare degli input direttamente dal video.
- ⑥ le cartucce programmate e le espansioni hanno una nicchia.



- ⑦ il modulatore PAL è esterno per limitare le emissioni spurie.
- ⑧ e ⑨ le due classiche porte per il registratore e le espansioni.
- ⑩ la porta seriale utilizza un connettore particolare.



Per circa trentamila lire potete acquistare quest'interfaccia per usare un qualsiasi recorder.

port, lo slot per le espansioni di memoria e il plettro per collegare il registratore. Sulla destra troviamo il connettore per la penna ottica e per i joystick.

A questo proposito vorremmo far notare che per un computer di questo prezzo la penna ottica è un accessorio insperato. L'alimentazione è a bassa tensione in alternata tramite un trasformatore esterno; questa soluzione ha permesso di contenere le dimensioni; internamente è però contenuto un dissipatore di discrete proporzioni per la stabilizzazione.

Esistono due versioni (o forse anche più) del VIC, infatti internamente abbiamo riscontrato una radicale differenza nello stampato fra le prime macchine arrivate e quella messaci gentilmente a disposizione per la prova: addirittura interi bloc-

```

NEW
10 PRINT "SHIFT CLR HOME"
20 FOR I=1 TO 5
30 POKE 36873+I, 0
40 NEXT I
50 PRINT "WHICH VOICE (1-4)?"
60 PRINT "IF DONE, ENTER 0"
70 INPUT N
80 IF N=0 THEN END
90 PRINT "WHICH PITCH (128-254)?"
100 INPUT P
110 POKE 36878, 4
120 POKE 36873+N, P
130 FOR J=1 TO 2000: NEXT N
140 GOTO 10

```

Un breve listato per provare le capacità musicali del VIC-20. Semplice ma efficace.

chi di componenti sono sistemati diversamente, comunque non abbiamo avuto nessuna comunicazione di modifiche del sistema operativo né in Italia né all'estero.

Fra le varie interfacce e periferiche offerte troviamo infine un modem telefonico che suggerisce impieghi particolari come la gestione di catene di negozi o ditte con uffici separati. Insomma potete allestire una rete di computers in collegamento tramite la rete telefonica, che praticamente copre tutto il globo.

Il VIC vanta alcuni moduli come quello della HAL Computers per il collegamento di un qualsiasi registratore a cassette ed una ROM contenente alcune routines di utilità come l'autonumerazione delle righe di programma ed il renumber automatico.



Come ogni computer che si rispetti il VIC-20 controlla la memoria a disposizione ed inizializza le variabili di suo uso, quindi ci comunica gentilmente quanti bytes abbiamo per inserire i nostri programmi.



CARTA D'IDENTITA'

- CPU: 6502 MOS Tech.
- RAM: 4 Kbytes
- VIC: 6560 (Video Interface Circuit)
- Costruttore: Commodore
- Distributore: REBIT. In vendita presso tutti i Bit Shop Primavera

Super espansione 32 K ZX Computer



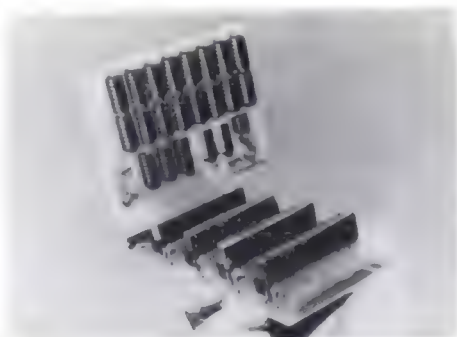
Udite udite, trentadue Kappa trentadue per qualsiasi Sinclair dotato di 8K ROM: impossibile ma vero! Contrariamente alle restrittive affermazioni fatte dalla casa produttrice che limitava l'espandibilità della RAM a soli sedici K ecco un'espansione in grado di mettere a vostra completa disposizione più di trentaduemila bytes, senza dover compiere strane modifiche sul vostro beneamato computer. Per abilitare i nuovi bytes a disposizione è sufficiente alzare la ramtop fino a quarantottomila e passa, come è spiegato nel manuale Sinclair.

Come potete vedere dalla scheda stessa, sono usati due banchi di 4116 per raggiungere gli insperati 32K ed una manciata di altri componenti provvede all'indirizzamento e all'alimentazione. Facendo un rapido confronto fra la sedici K originale e la nostra espansione appare evidente la mancanza di una strana bobina che in alcuni casi ronza abbastanza violentemente: le RAM 4116 hanno bisogno di una alimentazione comprendente anche meno 5 V e nell'espansione originale il trasformatore fa parte di un inverter destinato alla generazione di questa tensione. Come soluzione è valida, però non ci sembra molto elegante, ecco quindi arrivare alla carica un particolare integrato della Intersil specializzato nella generazione di — 5 V. Uno zener per ottenere 5,6 V, due condensatori ed un diodo e il gioco è fatto. Gli altri integrati hanno tutti delle particolari funzioni: i due 74LS157 sono dei multiplexer che, guarda caso, multiplexano gli indirizzi per pilotare le RAM in righe e colonne; il decodificatore di indirizzi si incarica invece di selezionare i due banchi di RAM controllando sia gli indirizzi che il ROM select. A questo

punto urge una spiegazione di questa particolare linea di controllo: sul bus Sinclair in corrispondenza dei contatti 2A e 23B (pag. 167 del manuale) troviamo RAM CS e ROM CS sovrallineati; queste due linee hanno il compito di attivare le RAM e le ROM quando è il momento di leggerle o scriverle. Quando il sistema operativo provvede a visualizzare i caratteri sullo schermo, usa la ROM come generatore di caratteri e quindi la abilita con il suo CS (che sta per Chip Select). Il video viene gestito usando le locazioni di memoria superiori a 32 mila e rotti, quindi potenzialmente la nostra RAM è in pericolo; se però attiviamo la RAM normalmente, possiamo scrivere senza problemi fino ad oltre 64 mila. Per salvare la RAM e non inquinare la ROM con dati inesistenti dobbiamo evitare che la RAM sia attivata durante il

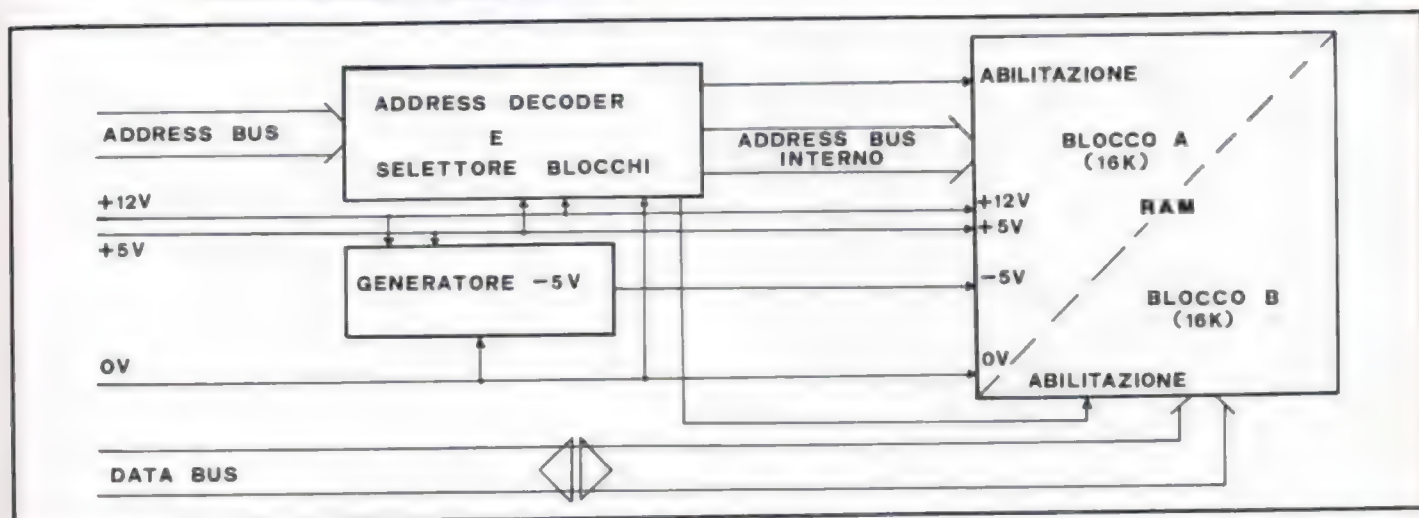
1K, 16K, 32K ... E POI

Giocando con il vostro computer vi sarete accorti che la limitazione principale alle sue capacità è la scarsa memoria a disposizione. All'acquisto siete partiti con un solo K di RAM in cui dovevano stare tutte le variabili del sistema, il display file ed il vostro programma. Forse ora vi siete espansi a 16K eppure dovete stare attenti agli array, che non possono oltrepassare una certa dimensione, altrimenti compare la triste segnalazione di fine RAM. Ecco allora arrivare alla carica un'espansione doppia, 32K, eppure siamo certi che dopo qualche momento di respiro vi capiterà lo spiacevole in-



A COSA SERVE

Oltre trentaduemila bytes di RAM a vostra completa disposizione. Nessuna modifica hardware da fare al vostro computer. Funziona con qualsiasi Sinclair dotato di 8K ROM.



ciclo di video: il ROM CS ci segnala proprio quando il video è in fase di scrittura, quindi controllando questa linea possiamo proteggere ROM e RAM da sovrapposizioni di dati, recuperando la possibilità di usare gli indirizzi destinati al video. Gli altri due integrati, il 74LS08 e il 74LS32 sono delle semplici porte logiche AND e OR per la selezione della lettura o scrittura e per il refresh.

Per fare un banco di RAM non è sufficiente collegarle in parallelo e sperare che l'address decoder assieme al multiplexer facciano tutto: lavorando ad oltre tre Megahertz è possibile avere strane infiltrazioni di impulsi e « rimbalzi » di dati sull'alimentazione e sulle linee di controllo. E' molto importante allora disaccoppiare gli integrati con dei condensatori o ceramici o al tantalio (più costosi ma più affidabili) da

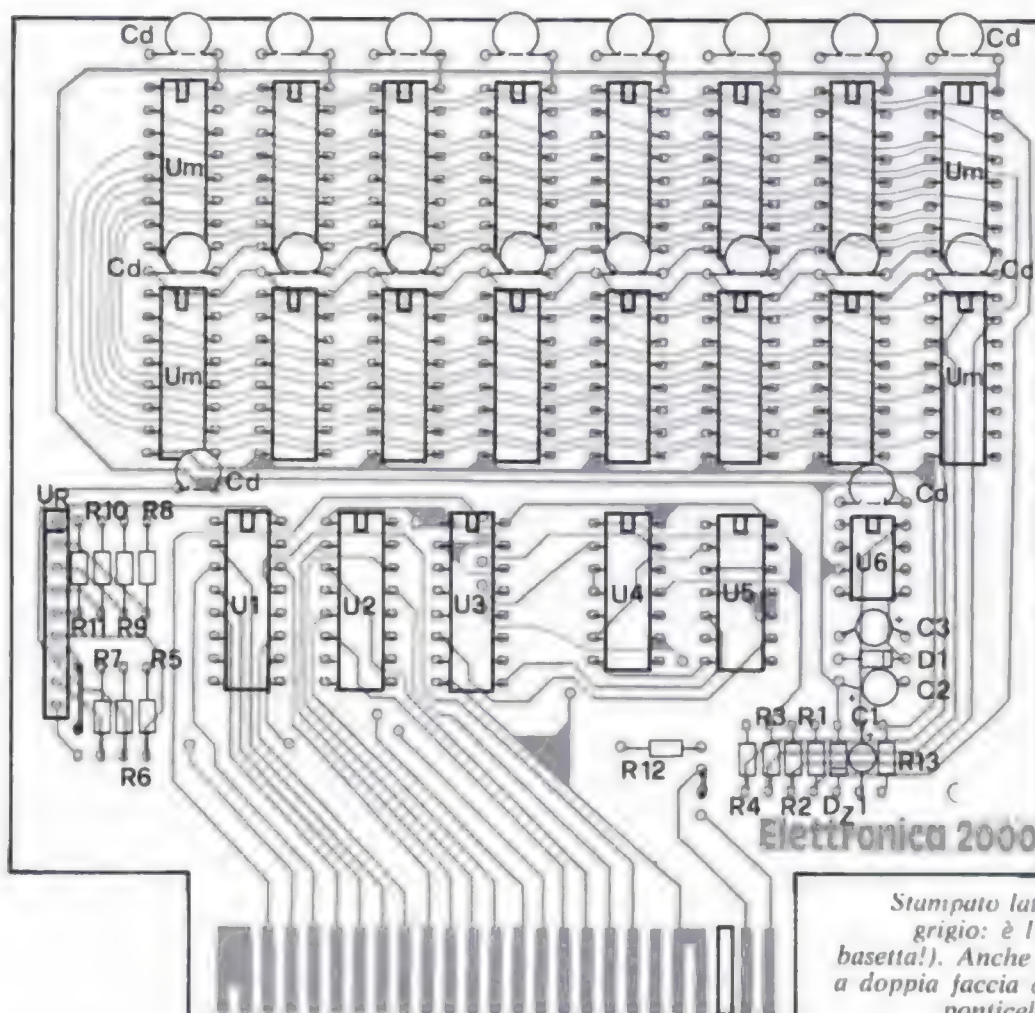
0,1 μ F e non lasciare aperte le linee di controllo ma shuntarle con delle reti resistive. Se non avete ben capito cosa bisogna fare per regolarizzare i banchi di RAM non stupitevi in quanto il problema è ancora più complesso di come ve lo abbiamo presentato.

Passiamo ora al montaggio: lo stampato è a doppia faccia a fori metallizzati, non avete quindi nessuna chance di farvelo con le vostre mani (esclusi i produttori di stampati e i patiti del wire « n » wrap); dovete quindi rimettervi alla clemenza delle poste italiane per la consegna del nostro stampato. E' tassativo comprare zoccolini per tutti gli integrati, soprattutto per le RAM dinamiche, più che sensibili ai danneggiamenti elettrostatici. Cominciate dai condensatori di disaccoppiamento in contemporanea con gli zoccoli delle RAM in quanto lo spazio a disposizione per il montaggio è abbastanza esiguo. A causa di necessità di compattezza e percorso piste non ci è stato possibile dedicare molto spazio a questi condensatori, dovrete selezionare dei ceramici particolarmente sottili o dei tantalio molto miniaturizzati.

Montate poi le varie resistenze ed i due diodi controllando le polarità; se avete trovato una rete resistiva tipo Allen Bradley 709A 102 allora montatela con la tacca o il punto di riferimento verso le RAM (in alto) altrimenti fatevela con otto resistenze da 1K connesse da una parte allo stampato e dall'altra fra loro, collegando poi il comune così ottenuto al nono foro partendo dal basso.

Fate i due ponticelli indicati, uno fra la rete resistiva e le altre resistenze e l'altra fra il connettore e le resistenze sulla destra. Inserite con delicatezza e calma tutti gli integrati e preparate il vostro ZX al gran-

contro con il codice d'errore 4. Dopo la 32K arriverà forse una 64K ed una 128K e così via. Basta pensare ad un sistema professionale, in cui la parola Megabyte non desta alcuna particolare reazione per capire che non è solo la potenza di calcolo che rende potente un computer ma è anche la memoria accessibile direttamente che determina la possibilità di sfruttare queste capacità a fondo. Certo il Sinclair non è la migliore macchina da espandere a cinque Megabytes in linea su disco rigido, eppure i possessori di questo computer farebbero un pensiero molto serio sulla possibilità di espandere la memoria disponibile fino a qualche milioncino di bytes.



Stampato lato componenti (in grigio: è l'altra faccia della basetta!). Anche se lo stampato è a doppia faccia dovete fare i due ponticelli come indicato.

COMPONENTI - R1 = 68 ohm, R2 = 68 ohm, R3 = 68 ohm, R4 = 68 ohm, R5 = 68 ohm, R6 = 68 ohm, R7 = 68 ohm, R8 = 68 ohm, R9 = 68 ohm, R10 = 68 ohm, R11 = 68 ohm, R12 = 68 ohm, R13 = 150 ohm, UR = rete resistiva 8 x 1 K (Allen Bradley

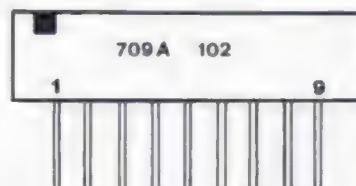
709A), C1 = 10 μ F 16 V, C2 = 10 μ F 16 V, C3 = 10 μ F 16 V, D1 = 1N4148, DZ1 = 5,6 Volt zener, Cd = 18 condensatori 100 KpF, U1 = 74LS157, U2 = 74LS157, U3 = 74LS139, U4 = 74LS08, U5 = 74LS32, U6 = ICL7660, Um = 16 RAM 4116.

de passo...

La scheda è prevista per alloggiare in uno degli slot della mother board presentata sull'ultimo numero, altrimenti trovate un connettore da stampato e saldatelo alla scheda. Può darsi che se il vostro alimentatore non è da 1,2 A succedano strane perdite di dati, quindi se siete in dubbio fatevi un nuovo alimentatore stabilizzato con una buona batteria di condensatori di filtro. Connettete la scheda (con il sistema che preferite) e date tensione: dopo circa quattro secondi dovrebbe comparire il familiare K, inserite ora l'istruzione POKE 16389, 192 con la quale andate ad alterare la variabile del sistema chiamata RAMTOP fino a 48K e date NEW. Cinque secondi di bianco e poi di nuovo il K in reverse. Scrivendo PRINT PEEK 16389 dovreste riavere 192, altrimenti è successo qualche guaio durante il montaggio. A proposito, ricordatevi di eliminare gli avanzi di pasta salda dallo stampato, il circuito lavora praticamente in alta fre-

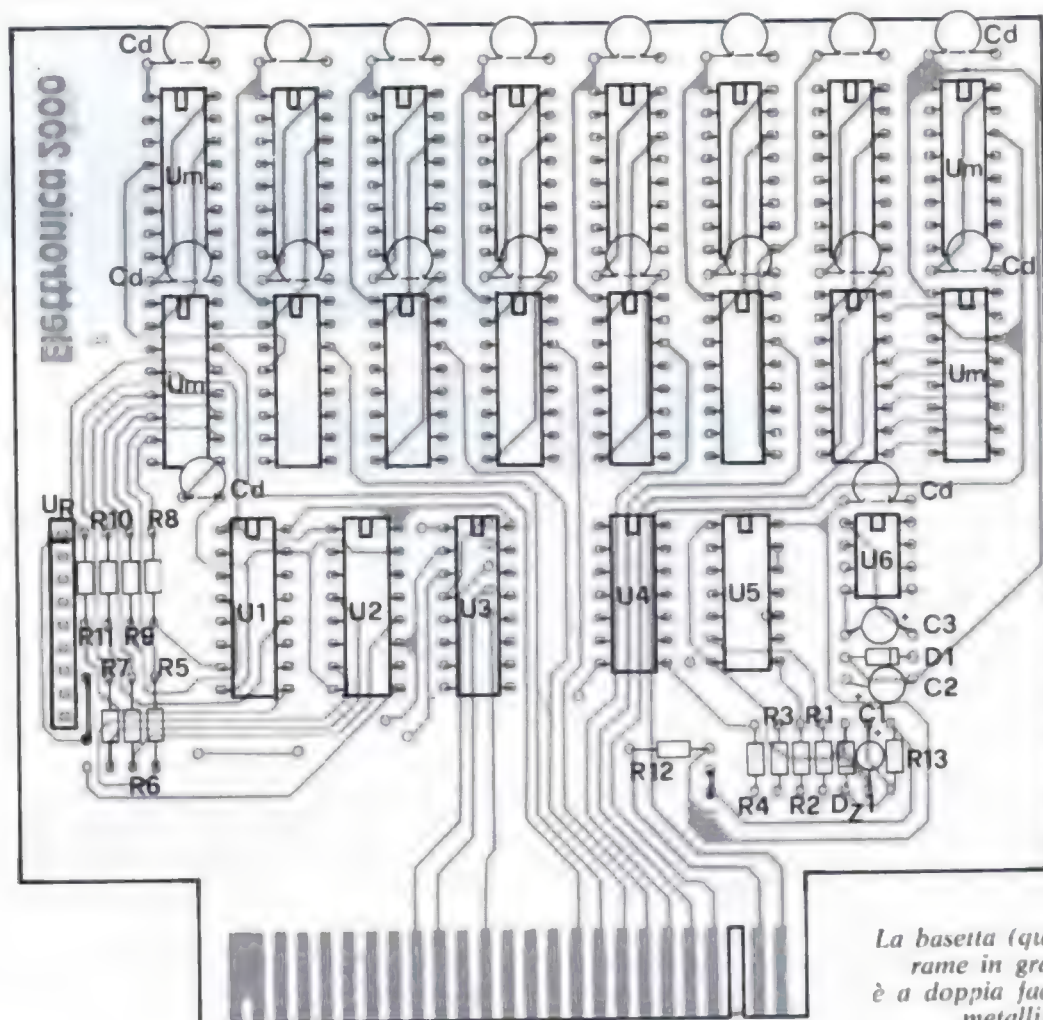
quenza, non sono ammesse quindi capacità parassite di alcun genere.

Se proprio volete provare la libidine da 32K potete sfruttare il breve programma in linguaggio macchina per il test dei bytes disponibili di RAM fornito



dalla Sinclair assieme ai 16 K. Se non avete il foglietto eccovi la nostra versione del programma:

- 1 LET A=18000
- 2 POKE A,33
- 3 POKE A+1,11



LO STAMPATO - A causa della complessità circuitale non ci sembra possiate rifare lo stampato con i mezzi a vostra disposizione. Lo potete quindi richiedere alla redazione come basetta codice ESP a Lire 18.000.

- 4 POKE A+2,0
- 5 POKE A+3,57
- 6 POKE A+4,68
- 7 POKE A+5,77
- 8 POKE A+6,201



9 PRINT (USR A - 16373); « BYTES FREE »

A voi scoprire con gioia il risultato stampato da questo programma. Un altro sistema per controllare la memoria a disposizione è quello di fare dei dimensionamenti numerici tenendo presente che ogni nu-

I COLLEGAMENTI - Se avete già costruito la Mother Board presentata sullo scorso numero, potete inserire la scheda in uno qualsiasi degli slot, altrimenti dovete realizzare un doppio connettore da scheda.

mero corrisponde a ben cinque bytes. Con una normale sedici K dovreste riuscire di poco a superare un DIM A (3000), con la nostra superespansione potete arrivare ad oltre 6000.

Siamo arrivati alla fine di quello che vi possiamo dire su questa espansione, ora potete liberare la vostra fantasia per scrivere i programmi più incredibili sul vostro ZX, attenzione però a non dimenticare tutte le buone abitudini accumulate durante l'uso del Sinclair quando aveva un solo misero K a disposizione: non disdegnate l'impiego dei GOTO VAL «...» e delle variabili al posto delle costanti numeriche, ogni byte risparmiato è un byte guadagnato!

I componenti necessari al montaggio vi possono dare qualche problema. Eccovi quindi due indirizzi per acquistare le RAM e l'ICL7660 CPA: Newel, via Duprè 5 MI per le RAM 4116 a L. 2.500 e la Megaelettronica in viale Cirene 18 per il generatore di — 5 V. Ricordatevi di dire che siete nostri lettori.



ZX 81

Caccia alla donna

In questo divertente e velocissimo gioco voi siete contrassegnati da un asterisco e posti nella casella di partenza di un piccolo labirinto. Nella casella di arrivo c'è invece una donna che dovete conquistare percorrendo nel minor tempo possibile il tragitto che vi separa da lei.

Prima che il gioco vero e proprio cominci vi viene chiesto come la volete e dovete rispondere con un voto da 0 a 10. E' chiaro che più la donna è bella, più è difficile da conquistare. Infatti se date un voto alto, il tempo scorrerà molto più velocemente e crescerà anche l'eccitazione dell'omino-asterisco che quindi correrà velocissimo e, non riuscendo a curvare in tempo, andrà a sbattere contro i muri del labirinto. E se poi l'urto sarà particolarmente violento, lo schermo tremerà e vi procurerete dei bernoccoli. Quando si rimane incastrati nel muro, l'unico modo per proseguire è di fare marcia indietro dalla parte da cui si è venuti e quindi provare a rifare la curva. Per il controllo della direzione dell'omino si useranno i tasti della fila in basso per muoversi verso il basso, la fila superiore servirà per muoversi verso l'alto, i tasti QWERTASDFG muoveranno a sinistra e i tasti YUIOPHJKLn/I ci sposteranno a destra.

Questo gioco funziona solo in SLOW sullo ZX81 con 1K di RAM. Per caricarlo bisogna attenersi alla seguente procedura e — molto importante — non si deve cambiare niente altrimenti non solo il programma non funzionerà, ma avrete la sgradita sorpresa, una volta dato RUN, che vi si cancellerà tutto.

Per la prima fase di caricamento si consiglia di predisporre la macchina su FAST.

Quindi alla riga 2 scriveremo un REM con 380 caratteri qualsiasi (per esempio con 380 « zeri » sono circa 12 righe). Poi scriveremo il seguente programma che ci servirà a caricare la parte del gioco scritta in codice macchina.

```
1000 LET X=16514
1010 SLOW
1020 INPUT A$
1030 IF A$="" THEN GOTO 1020
1040 POKE X,16+CODE A$+CODE A$(2)
1050 LET X=X+1
1060 LET A$=A$(3 TO )
1070 GOTO 1030
```

*Un programma del lettore Dario Mella di Milano.
Per caricare il linguaggio macchina dovete usare questo Hex Loader, dopodiché dovete cancellare le 8 righe per non consumare inutilmente della RAM.*

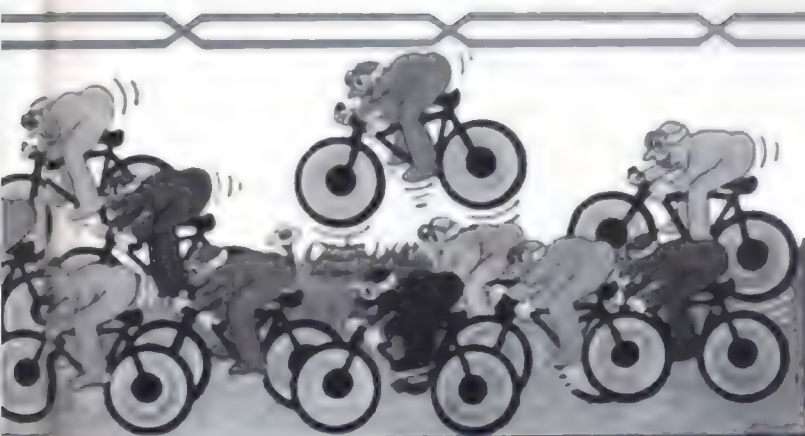
```
1 REM MELLA+DARIO+
5 PRINT "CHE VOTO LE DAI ?"
15 INPUT X
16 POKE 16741,11-X
20 CLS
40 RAND USR 16899
50 LET X=256+PEEK 16911+PEEK 1
5910 PRINT "E TI SEI FATTO ";X/
6;"BERNOCCOLI"
```

Il programma Basic per il controllo e l'attivazione del linguaggio macchina. Non alterate il REM all'inizio, in quanto perdereste la possibilità di veder funzionare il programma. Dario ha inserito una routine per controllare se nel REM c'è il suo nome, altrimenti NEW.

I VOSTRI PROGRAMMI

Vincere una cassetta di software o addirittura pubblicare un programma è semplice: inviateci i vostri listati (da stampante) e se il programma merita avrete in premio una cassetta del valore di ventimila lire e magari anche un compenso monetario se il vostro scritto è pubblicato. Dario Mella è riuscito senza particolare difficoltà a portarsi a casa sia la cassetta che i soldi...

Se non avete la stampante, scrivete a macchina quello che potete ed aggiungete con la maggior precisione possibile le indicazioni per i caratteri grafici e per i reverse. Fatevi sotto!



Usando il programma Hex Loader caricare questa serie di doppietti esadecimali, nove alla volta, fino alla fine. Cancellate poi l'ex loader senza dare NEW ed inserite il Basic di controllo.

Diamo RUN. Il programma ci chiede una stringa. Inseriamo le prime 9 coppie di caratteri del listato in esadecimale, senza interporre spazi tra una coppia e l'altra. Diamo NEWLINE e ripetiamo questa operazione per tutte le altre 41 righe del listato in codice macchina. E' bene che questa operazione si faccia in due: uno che legge e l'altro che scrive, in quanto è facile sbagliare anche uno solo degli oltre 750 caratteri; in tal caso il programma non funzionerà. Una volta inserita anche l'ultima stringa dare i seguenti comandi diretti: EDIT; STOP; NEWLINE. Comparirà alla linea 2 uno strano REM con poco più di 20 caratteri e niente altro sullo schermo. L'operazione LIST 3 ci permetterà di vedere che le linee successive ci sono ancora. Queste, dato che ormai non ci servono più andranno cancellate (attenti però a non cancellare la riga 2). A questo punto potete inserire il listato definitivo.

Non preoccupatevi se, dando NEWLINE per inserire una riga, non la vedete comparire sullo schermo, il comando LIST 3 scioglierà ogni vostro dubbio.

Ripeto ancora l'esortazione a non cambiare nulla del listato, nemmeno la riga 1.

Prima di dare il fatidico RUN è consigliabile salvare il programma così come è consigliabile salvarlo subito dopo aver scritto la riga 1060; nel caso avessimo sbagliato a inserire il codice macchina non dovremo riscriverci da capo quel lunghissimo REM alla riga 2.

Nel caso che questo programma venga fatto andare su uno ZX81 con espansione di memoria, prima di dare RUN sarà necessario eseguire i seguenti comandi diretti:

POKE 16389,68

NEWLINE

CLS

NEWLINE

Non ci rimane che augurarvi buon divertimento!

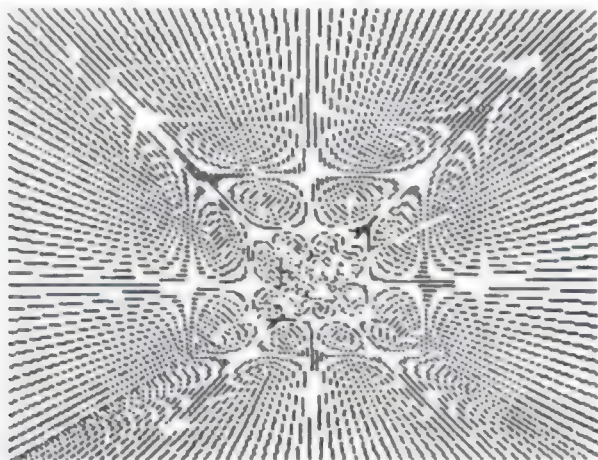
E1	7E	23	E5	FE	FF	C8	D7	19
F6	CD	95	40	80	80	80	80	80
80	80	80	80	80	80	76	80	17
80	80	00	00	00	80	00	00	80
76	80	00	80	00	00	80	00	00
80	00	80	76	80	00	80	00	80
80	80	00	80	00	80	76	80	00
80	00	00	00	80	00	80	00	80
76	80	00	80	80	80	00	80	00
80	00	80	76	80	00	00	00	80
00	80	00	80	00	80	76	80	80
80	00	80	00	80	00	80	00	80
76	80	80	80	00	00	00	80	00
00	00	80	76	80	80	80	80	80
80	80	80	80	80	80	76	76	17
00	31	2A	2E	00	39	2E	00	29
26	37	26	0B	00	25	25	25	00
27	26	28	2E	00	17	FF	2A	0C
40	11	0E	00	19	22	7B	40	21
00	00	22	79	40	2A	0C	40	11
8B	00	19	7E	A7	20	0B	0B	03
23	36	1C	10	FB	C9	3D	FE	1B
20	05	36	25	2B	18	EA	77	01
00	07	0B	7B	B1	20	FB	CD	BB
02	7D	2F	6F	E6	81	2B	05	11
0C	00	18	1C	7D	E6	18	2B	05
11	F4	FF	18	12	7D	E6	60	2B
05	11	01	00	18	0B	7D	E6	0B
2B	B2	11	FF	FF	2A	79	40	7D
B4	2B	0E	19	7D	B4	2B	09	E5
D5	CD	DC	41	D1	E1	1B	9A	2A
7B	40	7E	E6	80	77	19	7E	F6
17	77	22	7B	40	21	00	00	17
30	02	62	6B	22	79	40	2A	0C
40	11	15	00	19	ED	5B	7B	40
ED	52	C8	3A	85	40	FE	31	CA
45	41	C7	06	0B	2A	0C	40	ED
5B	10	40	1B	23	7E	FE	76	2B
03	C6	80	77	7A	BC	20	F3	7B
0D	20	EF	05	C4	DE	41	2A	0E
42	23	22	0E	42	C9	21	00	00
22	0E	42	C3	9F	40	00	00	00

Novità, informazioni, segnalazioni dai lettori, computer user club.

a cura di Simone Majocchi

Ogni mese che passa il Sinclair mette su qualche etto in interfacce ed espansioni, questa volta addirittura una espansione in grado di contenere fino a 128 Kbytes di RAM! Beh, visto che siamo in vena di superespansioni ecco qua una bella anticipazione: il nostro prototipo di espansione per l'alta risoluzione (tipo APPLE II, 255 x 192 controllata interamente da software con comandi tipo DRAW, PLOT ecc.) ha dato i primi e decisivi segni di vita; presto ve lo potremo proporre...

Il piccolo mostriciattolo nero continua così ad attirare alla sua tastiera nuovi fans ed alcuni di vecchia data hanno raggiunto degli ottimi livelli di preparazione. Se pensate di non vincere la cassetta in palio perché non avete dei programmi da proporre, eccovi un'altra possibilità: il grafismo qui sotto riprodotto è stato fatto in circa 28 secondi da un computer particolarmente noto. Quale? Il primo che riesce a indovinare telefonando giovedì 15 aprile dopo le 15 vince. Fra i programmatori di Sinclair questa volta riteniamo meritevoli Paolo Cutilli da Roma, Giulio Bot-



tini da Cremona, Angelo Bricchi da Lodi, Dario Mella da Milano, Germano Gasparini da Venezia ed Angelo Ciampi da Velletri. In particolare Dario Mella, via Lomazzo 32, Milano, è stato insignito della pubblicazione in formato completo dei suoi scritti poiché il suo programma per ZX81 non espanso in linguaggio macchina è veramente pregevole. Speriamo che in Italia esistano altri capaci di fare altrettanto (se pensate di poter far meglio fatecelo sapere!), intanto Dario si porta a casa la cassetta in palio ed un compenso relativo all'articolo pubblicato.

Mentre sono ancora tanti quelli che si accontentano di pochi Kbytes di memoria per i loro computers, la Apple ha deciso di fornire agli utilizzatori di APPLE /// una unità a disco fisso da ben 5 Megabytes, che equivalgono ad oltre 35 dischi normali. Quelli che hanno potuto visitare l'EDP USA avranno certamente notato l'eccezionale show grafico del-

l'Apple /// dotato dell'unità Profile (il disco da 5 Mbytes); come al solito i programmi dimostrativi di questa casa sono dei veri e propri spettacoli. Sempre all'EDP abbiamo avuto l'occasione di vedere l'OSI, una specie di valigiotto con un coperchio removibile; assomiglia vagamente a quei frigoriferi portatili da camping, ma non contiene cibi di alcun genere... Il coperchio è in realtà una tastiera professionale con-



nessa ad un computer interamente contenuto nel valigiotto: dai due drive al video e al software di serie veramente abbondante, dal CP/M al Basic ad un word processor. Basta solo una fonte d'energia ed il computer è pronto a funzionare, addirittura sotto i due drive ai lati del video ci sono due « tasche » per riporre i dischi. Presto la versione a pile.

Per gli amanti della musica elettronica segnaliamo un'altra espansione per l'Apple II: la nuova tastiera Alpha Syntauri capace di trasformare, tramite il software fornito, il computer in un supersintetizzatore polifonico con sequencer a più voci in grado di eguagliare le prestazioni di strumenti di costo superiore ai trentacinque milioni...

Ecco il bando per la prossima cassetta in palio: sono ormai passati due mesi dalla pubblicazione della



ZX Sound Board, il tempo per imparare a programmarla l'avete avuto, ora dovete mandarci il programma per far suonare la scheda con una melodia a tre voci nel miglior modo possibile; cosa ne direste della Stangata per AY-3-8910 e Sinclair?

Per tutti

commodore
VIC-20



IL NUOVO COMPUTER A COLORI E SONORO.

Tutti possono utilizzarlo con facilità, e tutti possono acquistarlo senza sforzo. Costa incredibilmente poco ed è incredibilmente utile il VIC 20: un computer perfettamente attrezzato, con larga tastiera e tasti di funzione programmabili, con una memoria espandibile da 5K a 32K, con 24 colori e una grafica entusiasmante riproducibile da un normale televisore, con la capacità di produrre suoni

e musica. Parla il BASIC, ha un completo manuale in Italiano, e può utilizzare tutti i programmi - migliaia - tecnico-scientifici, didattici, professionali e ricreativi sviluppati sul sistema PET/CBM. Il VIC 20 è veramente per tutti. Firmato **commodore**

Per informazioni scrivere a
Casella Postale 10488 Milano

REBIT
COMPUTER

A DIVISION OF GBC

Alimentatore 3-20 V 2 A

Con pochissimi componenti (e quindi con semplicità e soprattutto con un costo modesto) è possibile realizzare questo ottimo alimentatore stabilizzato da laboratorio. Lo strumento potrà essere utilizzato con qualsiasi genere di apparecchiatura elettronica (e non) che richiede una tensione compresa tra 3 e 20 volt ed una corrente massima di 2 A. Queste sono infatti le prestazioni del nostro circuito, prestazioni veramente sorprendenti, per non dire sbalorditive, se paragonate alla semplicità del circuito

elettrico. Con questo apparecchio risulta possibile alimentare in modo economico la quasi totalità dei dispositivi elettronici, dai ricetrasmittitori CB alle radioline portatili, dalle calcolatrici ai mangianastri. Il circuito utilizza nella versione base un solo integrato della SGS il quale risulta protetto in corrente ed in temperatura; la tensione d'uscita presenta un ripple massimo dello 0,1%.

Nel nostro prototipo abbiamo adottato un'indicazione digitale della corrente e della tensione

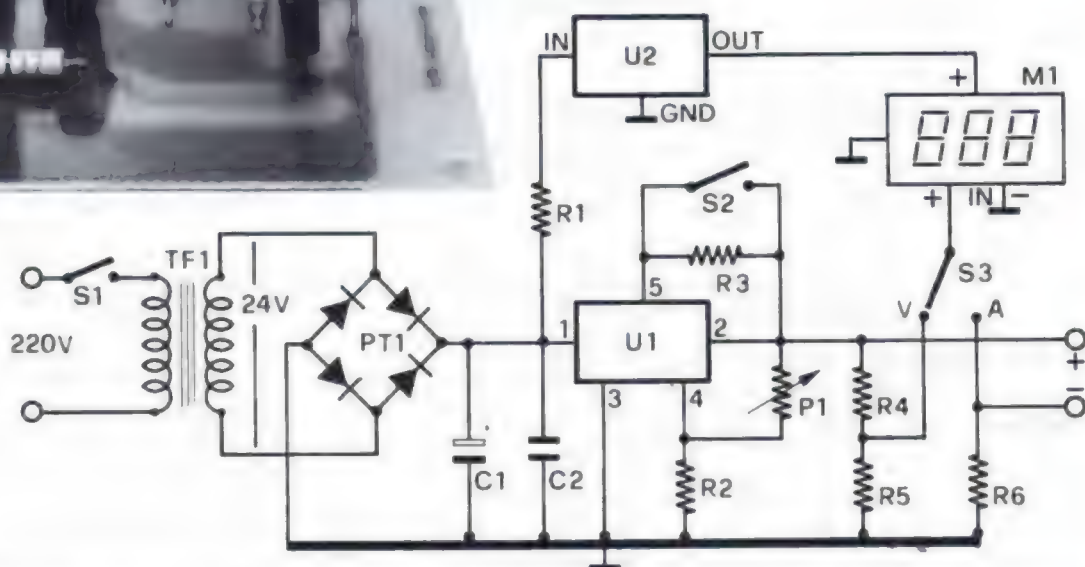
d'uscita; è prevista inoltre la possibilità di variare non solo la tensione d'uscita ma anche la soglia di corrente. Per la visualizzazione della tensione e della corrente abbiamo utilizzato il millivoltmetro a tre cifre presentato sul fascicolo di gennaio di quest'anno, strumento semplice, economico e di basso costo. Ma passiamo ad analizzare il funzionamento del circuito. La tensione presente ai capi dell'avvolgimento secondario del trasformatore d'alimentazione (24 Vca) viene raddrizzata dal ponte di



NOTE

Il progetto presentato in queste pagine è quello di un alimentatore. Per la visualizzazione è previsto il millivoltmetro già presentato in gennaio di questo anno.

Il circuito elettrico utilizza l'integrato L 200 per la regolazione della tensione d'uscita e un 7805 per l'alimentazione del modulo voltmetro/amperometro.





di FULVIO CALTANI

SOLO UN INTEGRATO PER UN OTTIMO ALIMENTATORE STABILIZZATO DA 3 A 20 VOLT CON 2 A MAX. PROTEZIONE IN CORRENTE E IN TEMPERATURA. VOLT-METRO/AMPEROMETRO DIGITALE INCORPORATO.

diodi all'uscita del quale è presente una tensione unidirezionale. Per un corretto funzionamento dell'alimentatore il secondario del trasformatore, oltre a fornire una tensione di 24 Vca, deve essere in grado di erogare una corrente di almeno 2,5 A; in altre parole la potenza del trasformatore di alimentazione non deve essere inferiore ai 60 watt. La tensione raddrizzata viene livellata e filtrata dai condensatori C1 e C2 ai capi dei quali risulta così presente una tensione continua di circa 34 volt. Que-

sta viene applicata all'ingresso (pin 1) dell'integrato regolatore U1, il quale è un comune e poco costoso L200 progettato e realizzato dalla SGS. Con questo componente risulta molto semplice realizzare un alimentatore di tipo professionale in quanto l'integrato svolge le funzioni che in un alimentatore a componenti discreti erano affidate a decine di transistor. La tensione massima d'ingresso di questo componente è di 40 volt, quella d'uscita risulta compresa tra 3 e 36 volt. La soglia di corrente può

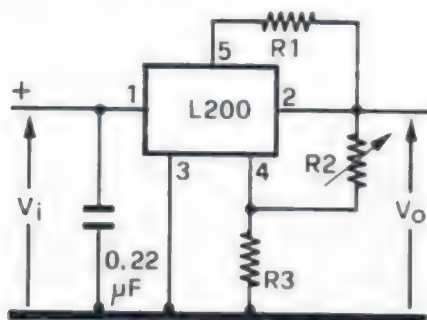
essere variata semplicemente modificando il valore di una resistenza; il chip risulta inoltre protetto contro i sovraccarichi termici, ovvero si disattiva quando la temperatura supera un certo livello. Per un regolare funzionamento l'integrato va dotato di un opportuno dissipatore; nel nostro caso, è stato utilizzato un dissipatore da 2°C/W. Alla massima corrente d'uscita l'ondulazione residua è inferiore allo 0,1% di quella presente in ingresso e ciò senza alcuna capacità in uscita il cui impiego è sconsigliabile. Un condensatore potrebbe infatti dare delle sovracorrenti istantanee (dovute alla sua carica) su di un carico delicato per il quale si era programmata una corrente massima molto bassa, vanificando così la limitazione in corrente ottenibile a volontà con questo integrato.

La tensione d'uscita è presente tra il pin 2 e massa. Il valore di tale tensione è regolabile (tramite il potenziometro P1) tra 3 e 20 volt. La resistenza R3 da 0,47 ohm collegata tra i pin 2 e 5 determina una soglia di corrente di 1 A; cortocircuitando questa resistenza con l'interruttore S2 si ottiene una soglia di 2 A. Per ottenere una più ampia gamma di soglie d'intervento è sufficiente utilizzare più resistenze, selezionabili tramite un commutatore a più vie.

Ciò rende evidentemente molto semplice l'uso: in laboratorio la cosa è importante.

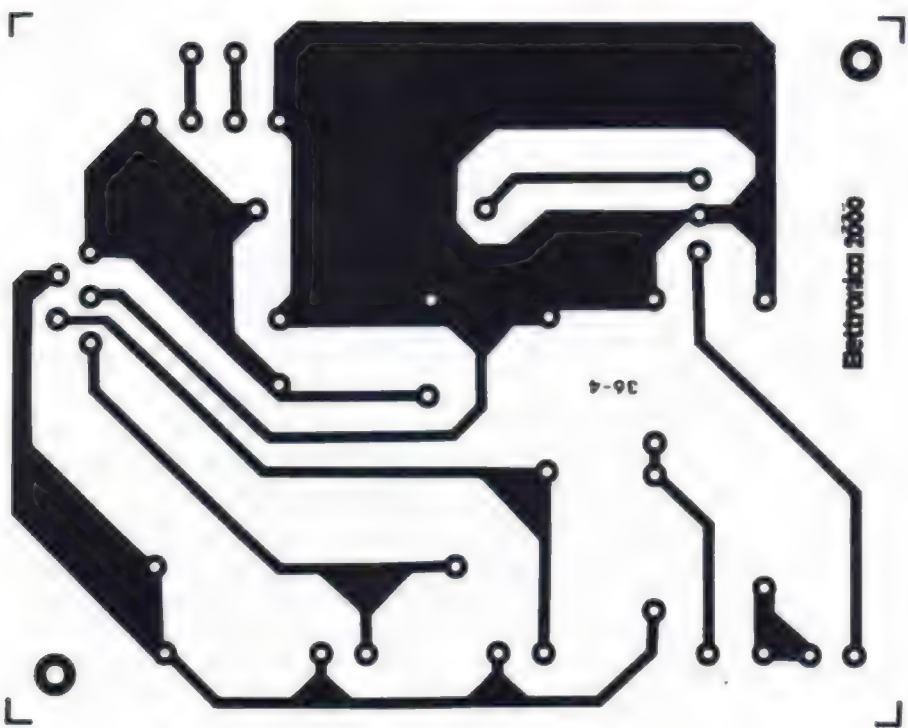
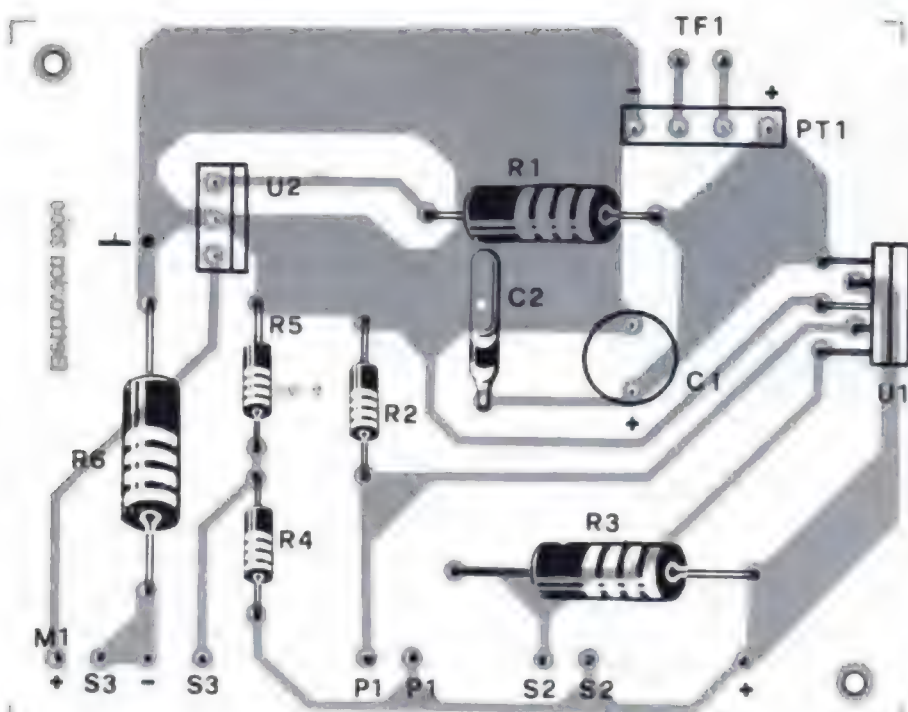
L'INTEGRATO L200

E' questo il cuore del nostro alimentatore. L'integrato L200 consente di realizzare uno strumento programmabile in tensione ed in corrente. Il chip è in grado di erogare una corrente compresa tra 0 e 2 A con una tensione regolabile tra 3 e 36 volt. La formula che determina la corrente



d'intervento è la seguente: $I = 0,5/R3$; con $R3 = 0$ si ottiene una corrente d'intervento di 2 A che rappresenta la massima corrente d'uscita dell'integrato. La tensione d'uscita dipende invece dal valore di R2. L'integrato è anche protetto termicamente; in altre parole esso si spegne quando la sua temperatura supera un certo livello. Per un regolare funzionamento il componente va dotato di un opportuno dissipatore tanto più grande quanto più grande è la differenza tra la tensione d'ingresso e quella d'uscita e quanto più alta è la corrente erogata. Nel nostro prototipo è stato utilizzato un dissipatore da 2°C/W.

montiamo la basetta



COMPONENTI

R1 = 100 ohm 3 W
 R2 = 820 ohm 1/2 W
 R3 = 0,47 ohm 1 W
 R4 = 10 Kohm 1/2 W
 R5 = 100 ohm 1/2 W
 R6 = 0,1 ohm 1/2 W
 P1 = 10 Kohm pot. lin.
 C1 = 2.200 µF 35 V
 C2 = 220 KpF
 U1 = L 200

U2 = 7805

M1 = Millivoltmetro (vedi testo)

PT1 = Ponte 80 V-5 A

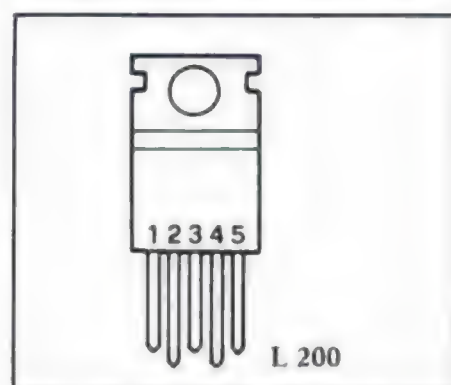
TF1 = 220 V/24 V-2,5 A

S1-S2 = Interruttore

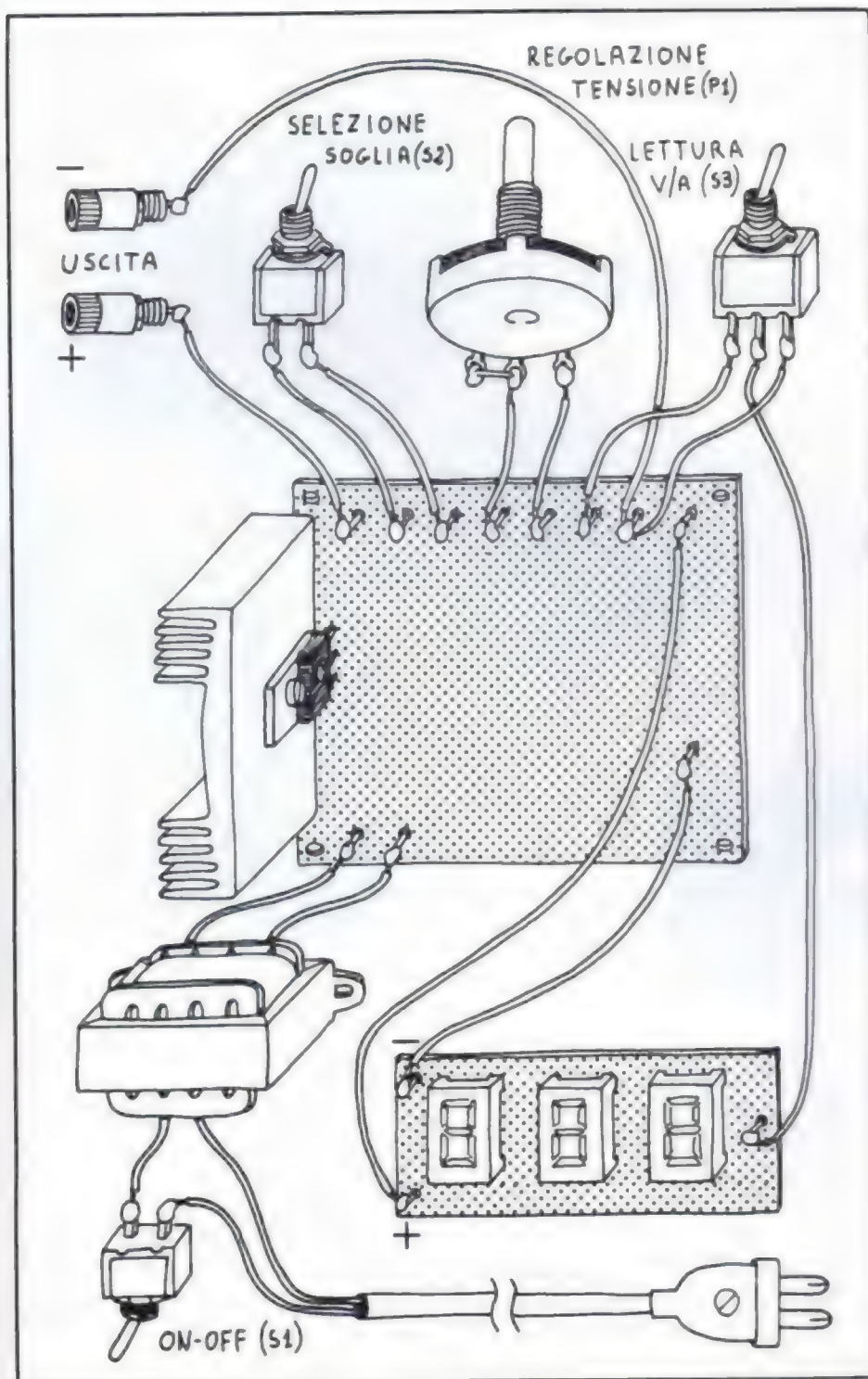
S3 = Deviatore doppio (v. testo)

La basetta (cod. 36-4) è disponibile al prezzo di lire 4.500. Il kit (solo basetta e componenti elettronici) costa solo lire 24.000.

I valori di queste resistenze si possono calcolare facilmente tramite la seguente formula: $R = 0,5/I$; per ottenere ad esempio una soglia di 0,5 A si dovrà utilizzare una resistenza da 1 ohm ($R = 0,5/0,5 = 1$). Nel caso di impiego di più resistenze è consigliabile utilizzare un collegamento in serie, per evitare che durante la manovra del commutatore il circuito si apra creando tensioni elevate tra i pin 2 e 5, tensioni che potrebbero danneggiare l'integrato. Il circuito base non richiede altri componenti. Quelli presenti nel nostro sche-



ma vengono utilizzati per alimentare il display digitale e per il necessario adattamento dei potenziali da applicare allo strumento. Il partitore R4/R5 viene utilizzato per inviare allo strumento 1/100 della tensione di uscita dell'alimentatore; in questo modo, ad esempio, con una tensione d'uscita di 10 volt lo strumento indicherà la cifra 100 che, illuminando il punto decimale tra la 2ª e la 3ª cifra, corrisponde esattamente al valore della tensione d'uscita. Misurando la caduta di tensione presente ai capi di R6 si ottiene invece l'indicazione della corrente d'uscita. In questo caso, per avere una corretta indicazione andrà illuminato il punto decimale presente tra la 1ª e la 2ª cifra. Questo spostamento del punto decimale potrà essere ottenuto automaticamente all'atto del cambiamento del tipo di misura utilizzando per S3 un doppio deviatore. L'integrato U2, un comune 7805, viene utilizzato per ottene-

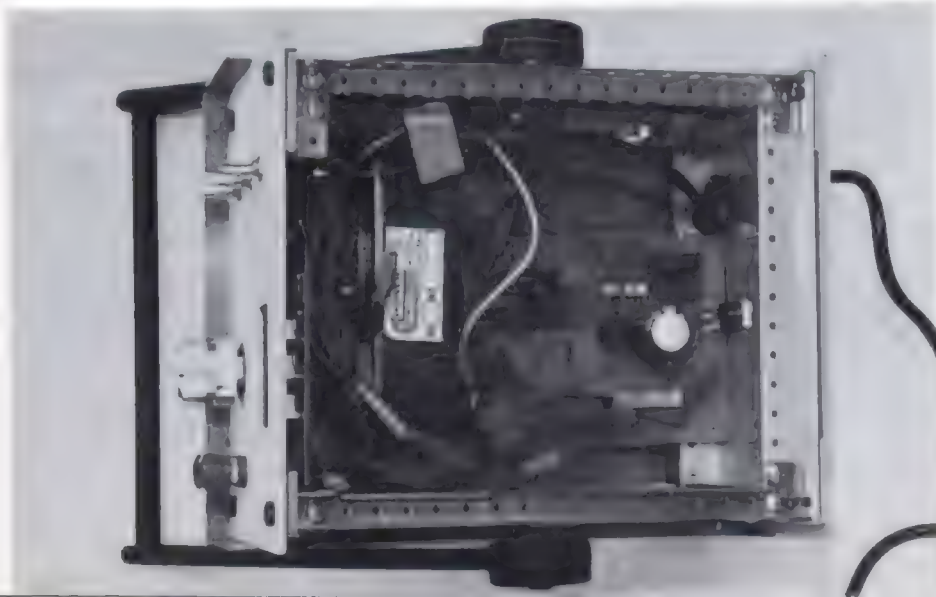


re i 5 volt necessari al funzionamento del modulino. Passiamo ora alla descrizione della costruzione dell'alimentatore. Tutti i componenti, compresi quelli necessari al funzionamento del millivoltmetro, sono stati montati su una basetta stampata contrassegnata dal codice 36/4.

Il montaggio dei componenti sulla basetta non richiede che pochi minuti di lavoro; raccomandiamo di non invertire la polarità di C1 e di saldare con la consueta rapidità i semiconduttori ovvero il ponte di diodi ed i due



integrati. Per il montaggio e la taratura del millivoltmetro digitale (operazioni queste semplicissime) rimandiamo al fascicolo di gennaio 1982. Il prototipo dell'alimentatore è stato alloggiato all'interno di un contenitore metallico Ganzerli della nuova serie Maxi Portable contrassegnato dal codice 5015/1. Sul frontale trovano posto il display, l'interruttore per la selezione della soglia di corrente, il potenziometro per la scelta della tensione d'uscita, il commutatore V/A e le due bocche. E' importante, per una buona dispersione del calore, che il dissipatore di U1 risulti ben aereato. Utilizzando un contenitore senza aereazione il dissipatore dovrà essere sistemato all'esterno. I collegamenti tra le due basette e i componenti montati esternamente sono evidenziati nell'esploso di montaggio: seguendo scrupolosamente le indicazioni di tale disegno il circuito funzionerà non appena inserita la spina nella presa.

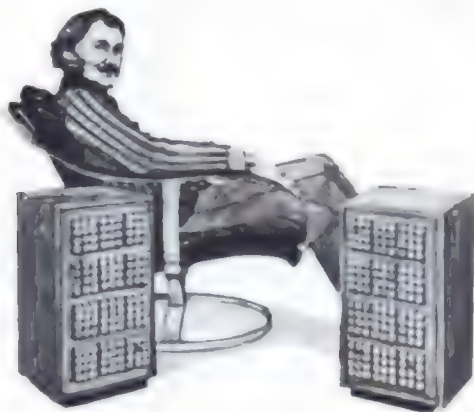


BASSA FREQUENZA

Stereo ILP module

di SANDRO REIS

CINQUE INGRESSI STEREOFONICI DA 100 KOHM,
FINALE DI POTENZA DA 60 WATT, ALIMENTATORE CON
TRASFORMATORE TOROIDALE A BASSA PERDITA:
UNA SOLUZIONE FACILE PER UNA DISCOTECA FRA AMICI
O PER UNA SOUND CONSOLLE DI REGIA...



Consultando le documentazioni tecniche dei nuovi prodotti ILP ci siamo resi conto che con essi è possibile realizzare, in modo semplice e con spesa limitata, delle interessanti soluzioni per l'amplificazione di bassa frequenza. Nella nuova gamma ILP, oltre ad una completa serie di stadi finali in grado di erogare potenze che spaziano fra 15 e 240 watt, troviamo parecchie proposte per la preamplificazione. Sono proprio queste ultime che ci hanno colpito: permettono infatti di costruire, oltre a dei normali stadi di amplificazione (con i moduli HY 6 e 66 che già conosciamo), dei complessi di miscelazione monofonica o stereofonica e delle unità d'ingresso per strumenti musicali con possibilità di controllo toni. Sempre a corredare queste nuove unità troviamo un insieme di accessori che permettono la visualizzazione

del livello audio su barre di led ed il monitoraggio in cuffia per modelli con impedenza compresa fra 4 ohm e 2 Kohm.

Fra i moduli disponibili ne abbiamo scelti alcuni e con essi abbiamo preparato un amplificatore stereofonico corredato di miscelatore ad 8 ingressi e capace di una potenza di uscita di 60 watt rms per canale. I moduli da noi usati sono i seguenti. Per lo stadio d'ingresso, il miscelatore, la scelta è caduta sul tipo HY8 (con cinque canali stereo); per il finale abbiamo usato una coppia di HD120. Il complesso dispone anche di una propria alimentazione (PSU70T) e si presenta quindi come una struttura molto compatta e facilmente trasportabile.

Il lavoro di preparazione dell'apparecchio è molto semplice e può svolgerlo anche chi ha una limitatissima esperienza in fatto

di montaggi elettronici. Si devono seguire solo poche precauzioni per evitare che durante il funzionamento ci sia del ronzio di fondo. Procediamo per gradi partendo dal miscelatore ed al momento opportuno faremo riferimento a questi piccoli accorgimenti. Il miscelatore è stato montato sulla basetta B6 sempre preparata dalla ILP. In questo modo si elimina la necessità di saldare fili direttamente ai piedini del primo modulo. A ciascun ingresso consigliamo di applicare un potenziometro in modo da poter dosare il livello audio. Il tipo di collegamento è il seguente: il centrale del potenziometro deve andare ad uno degli ingressi (numerati sulla piedinatura dal 2 al 12); uno dei laterali deve essere collegato alla massa (GND) che corrisponde al piedino 1. Il capo rimasto libero del potenziometro rappresenta il ter-





Mixer: HY8 cat. GBC SM 6208-00 (L. 22.500); stadio finale: coppia di HD120 cat. SM 6380-00 (L. 59.000 cad.); alimentatore: PSU70T, cat. SM 6320-06 (L. 57.000); basetta per il mixer: B6, cat. SM 6200-01 (L. 3.200).

minale d'ingresso del segnale audio.

Nell'eseguire questa operazione per ogni ingresso si deve far uso sempre di cavetto schermato per bassa frequenza ed il collegamento di massa deve essere fatto anche alla presa d'ingresso a cui fa capo ogni potenziometro. Adesso è il momento di unire il mixer alla coppia di stadi finali. Anche in questo caso il cavetto di collegamento deve obbligatoriamente essere schermato. I finali debbono a loro volta essere connessi al modulo di alimentazione (il PSU70T) che è in grado di fornire abbastanza corrente a tutto il sistema. Fra i terminali di alimentazione del finale (V+ e V-) si deve saldare un condensatore da 1 μ F 100 volt ed in serie all'uscita del finale, prima dell'altoparlante, si inserisce un fusibile da 2 ampere per carichi di 8 ohm o da 3

ampere per carichi di 4; questi assicureranno i diffusori da anomali sovraccarichi. Come abbiamo detto il PSU70T garantisce tensione a tutto il complesso. Perché tutto funzioni in modo regolare si deve applicare allo stadio di ingresso una resistenza di caduta da 2,2 Kohm 1/4 di watt. Il valore di detta resistenza cambia secondo il tipo di alimentatore usato e sul foglio di dati tecnici allegato al prodotto sono riportate tutte le indicazioni in merito.

A questo punto il lavoro è finito: racchiudete in una scatola il tutto e collegate il primario del trasformatore toroidale alla linea di rete e provate il vostro nuovo apparecchio.

Tutto il materiale descritto, vedi anche la fotografia d'insieme, è regolarmente disponibile in Italia presso i punti di vendita GBC. I prezzi sono interessanti.

ZX USER CLUB

listino prezzi:

Listati

Formula ZX	81/16K	L. 5.000
Planetoidi	81/16K	L. 5.000
Gran Scroll	81/16K	L. 5.000
Buchi Neri	81/16K	L. 3.000
Slalom	81/16K	L. 3.000
Alta		
Risoluzione	8K/16K	L. 10.000
Renumber		
Completo	8K/16K	L. 10.000

Cassette

Defender	8K/16K	L. 20.000
Database	8K/16K	L. 20.000
Scacchi		
6 livelli	8K/16K	L. 30.000
Star Trek	8K/16K	L. 20.000
Simulatore		
Cubo	8K/16K	L. 20.000
Risolutore		
Cubo	8K/16K	L. 20.000
VisiZXcalc	81/16K	L. 30.000
Labirinto	81/16K	L. 20.000
1 Kappa	81/1K	L. 20.000
Musica & Life	81/1K	L. 20.000

I programmi contrassegnati con 8K/ sono compatibili ZX80 8K ROM e ZX81. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario; per i listati inviare l'importo in francobolli. La vendita è solo per corrispondenza.

Attenzione: coloro che acquistano tre cassette riceveranno per sei mesi il bollettino dello ZX User Club. Abbonamento per 6 mesi: L. 10.000. Inviare L. 600 in francobolli per listino completo.

ZX USER CLUB

Viale Teodorico 21, Milano

Altri programmi e interfacce uniche in preparazione...

MESATRONICA

Via Gaudenzio Ferrari, 7 (ingresso Via Alessi 6) - 20123 MILANO - Tel. 832.18.17

QUESTO MESE VI PROPONIAMO

Variatore di velocità per trapani o motori in genere. Indispensabile per ottenere forature perfette su qualsiasi materiale. Sopporta fino ad un massimo di 1500 watt senza perdite di potenza. In elegante contenitore completo di spina e presa, funziona anche da prolunga: (mm 80x50x30)



L. 10.500

MODULO SIRENA BITONALE 7 WATT EFFETTIVI



Ideale per allarmi auto. Adattabile anche per uso domestico tramite apposito alimentatore a 220 volt. (cm 10x3)
solo modulo L. 4.500
Alimentatore L. 12.500
(v. offerta)

CICALINO PER SEGNALAZIONI ACUSTICHE

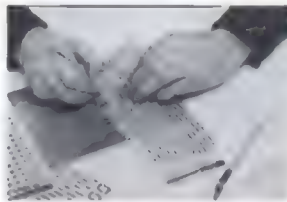


Alimentazione 3+12 Vcc. Il suono è regolabile da bitonale a ronzio continuato tramite apposito trimmer. Ideale per apriporta, frecce di direzione, fine trasmissione, strumenti di laboratorio, cercametri. (cm 3x4x2,5)
L. 1.500

A GRANDE RICHIESTA: MINI CORSO PER CIRCUITI STAMPATI

Le tecniche di esecuzione dei circuiti stampati sono ormai molteplici ed estremamente raffinate ma, appunto per questo, non alla portata dell'appassionato di elettronica che debba realizzare prototipi o piccole serie anche a livello professionale. Abbiamo perciò pensato di raccogliere sinteticamente in una dispensa i procedimenti ormai supercollaudati ad inchiostro, pennarello (particolarmente utile a chi ha già acquistato il Mesa Printed Circuit Kit) e transfer's line, descrivendo tecniche di sicuro successo che non richiedono particolari attrezzature né eccessiva spesa. L. 5.000

SUPER CONVENIENTE: MINI CORSO PIU' CORREDO L. 15.000



CORREDO PER CIRCUITI STAMPATI

Adatto per l'esecuzione di circuiti sia sperimentali (metodo ad inchiostro xerografico) che professionali (transfer's line method). Costituito da: 1 vaschetta antiacido, 1 sacchetto di percloruro ferrico da diluire, 3 piastre ramate, 1 pennarello, 1 boccetta inchiostro, punti di saldatura e piste transfer, carta vetrata, soda, bisturi a lama rientrante. Tutto a L. 11.000
(Naturalmente tutti i componenti sono disponibili anche singolarmente).

OFFERTE SPECIALI

15 trimmer assortiti L. 1.500

2N3055 SGS 1 scelta L. 1.000

µA 741 DL L. 650

10 led verdi L. 2.000

5 m cavo schermato 1 capo + calza L. 500

9 m plattina rosso/nera

diametro 2x0,50 mm L. 1.000

10 m cavo unifilare per cablaggi, colori a scelta L. 500

100 resistenze assortite 1/4 e 1/2 W 5-10% L. 1.000

Rocchetto stagno saldatura decappante per laboratorio gr. 50 L. 1.900

100 resistenze assortite terminali corti L. 500

50 condensatori ceramici assortiti L. 1.000

NE 555 L. 650

12 led rossi L. 1.500

10 led gialli L. 2.000

5 m cavo schermato 2 capi + calza L. 1.000

4 m plattina colorata 6 capi L. 1.000

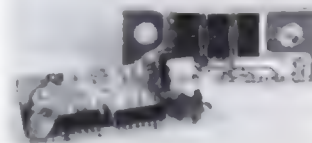
20 transistor germanio (10 PNP/10NPN) L. 2.000

100 resistenze assortite 1/4 e 1/2 W 2% L. 1.500

Rocchetto stagno saldatura decappante per laboratorio gr. 100 L. 3.000

50 condensatori ceramici a pin up assortiti L. 500

L. 20.500



VOLTMETRO DIGITALE 3 CIFRE

Sostituisce il tradizionale strumento da pannello senza alcuna modifica al circuito. Ottimo per realizzazioni che richiedono elevata precisione, chiarezza di lettura ed eleganza. Completo di schema per portate da 999 mV a 999 V e per varie possibilità di alimentaz. Montato e collaudato.

ALIMENTATORE 12 VOLT 2 AMPERE

Montato e collaudato, in pratico contenitore antiurto, molto compatto. Permette i più svariati impieghi (alimentatore per autoradio, stereosette, allarmi, in sostituzione delle pile, campeggio, ecc.). (cm 7x14x5,5)



L. 12.500

LO ZENER DELL'ACCORDATORE...

Cari amici della redazione, questa volta avete «bucato», vi siete dimenticati dell'integrato U1 dell'accordatore per chitarra! Si tratta forse dell'LM324?

Carlo Misoni - Torino

Ok, hai perfettamente ragione, l'integrato U1 è proprio del tipo LM324 della National Semiconductor e visto che siamo in argomento precisiamo che per U2 si può utilizzare il modello LM2917 (come dall'elenco componenti) oppure l'LM2907 (come si vede nella foto di pagina 31). I due integrati sono equivalenti pin to pin con la sola differenza che il 2917 contiene già al suo interno lo zener di stabilizzazione e quindi D1 può essere eliminato.

UN TESTO MOLTO UTILE

Pur se vi faccio i miei migliori complimenti per il corso di elettronica, desidero però che mi forniate a qualunque prezzo un libro completo. Perché per un tipo come me è assurdo attendere mese per mese e vorrei studiare tutto subito...

Nicola Matarese - Forio

Non esiste che noi si sappia un libro dove tu puoi studiare tutta e subito l'intera scienza elettronica. Diciamo che, visto anche il tuo attuale livello di conoscenze generali, un testo prezioso può essere per te il vecchio ma sempre validissimo «Primo avviamento alla conoscenza della radio» di Ravalico, editore Hoepli, da prenotare in una libreria (scegli la 21ª edizione). La lettura e lo studio saranno agevolissimi: capirai almeno i fondamenti essenziali dei fenomeni che ti interessano e che hai elencato nella tua lunga lettera.

BELLO IL FRONTALE!

In pratica, come avete intuito, arrotondo le mie entrate con questi lavoretti di elettronica. Naturalmente si tratta di poca roba. Ma ogni tanto gli ordini che ricevo sono tantini e



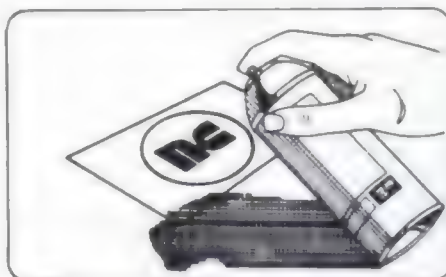
Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale e si risponderà privatamente a chi accluderà francobollo. La consulenza è gratuita solo per gli abbonati. Inviare la fascetta.



vorrei aggiungere quel tocco di professionalità...

Armando Oldano - Andora

Se abbiamo correttamente capito (grazie per la involontaria pubblicità che ci fai) hai bisogno di inventarti un marchio. Beh, un po' di fantasia ce l'avrai. Per la tecnica: c'è un prodotto che fa proprio al caso tuo e di quanti desiderano etichettare in metallo frontali di apparecchi o altro. E' della 3M e consiste in un foglio di alluminio presensibilizzato e autoade-



sivo, facile da usare e da lavorare, con effetti ottimi anche per via del colore (rosso, nero o azzurro). Il prodotto è disponibile nei centri GBC.

COCA TEST

Ho realizzato il tester per controllare, era ora, la Coca Cola e vorrei conferma della tensione di 9 volt che io ho usato. Dove trovare (ho pensato ad una eccezionale serie di esperimenti da portare a scuola) un po' di sali come...

Giorgio Francesconi - Genova

Confermiamo che la tensione di alimentazione deve essere di 9+9 duale (nell'elenco componenti c'era sfuggita una riga). Per i sali che desideri... ma li conosci bene e li saprai usare senza esplosioni nel tuo laboratorio?... soprattutto nella quantità che dici probabilmente dovrai rivolgerti alla Carlo Erba (Milano)! Ma prova in farmacia e presso i grossisti di materiale chimico per usi agricoltura.

LA TIVU' DA SATELLITE

Mi sembra che un adattatore tivù per ricevere direttamente dai satelliti sarebbe un progetto fantastico. Sono un vostro affezionato lettore e sarei lieto se proponeste qualcosa, anche solo a livello di massima, sull'argomento. Ho scritto a diverse ditte italiane (omissis, ndr) ma senza risposta. Conoscete qualche santo cui rivolgermi?

Romolo Nardi - Roma

Se come dici sei un nostro affezionato lettore sai che proponiamo sempre progetti collaudati e fattibili, cioè sicuramente funzionanti e alla portata di tutti. Dare solo delle indicazioni di massima e soprattutto su argomenti «ostici» come la ricezione tivù da satellite servirebbe solo a far spendere inutilmente dei soldi e a scoraggiare gli inesperti. Tu comunque desideri almeno degli indirizzi cui rivolgerti. Eccotene tre americani cui dovrai scrivere in inglese e che vendono per pochi dollari dei progetti completi: Int Communications, P.O. Box 25036, Charlotte N.C.

LETTERE

28212; Global El., P.O. Box 219-E, Maitland Florida 32751; Spacecoast, P.O. Box 442-E, Altamonte Spgs Florida 32701. Naturalmente in U.S.A. Attento prima di comprare a vedere se in Italia sono reperibili i componenti!

UN SEMPLICE VAGLIA

Ma perché non mi avete ancora inviato la basetta 25-4 che pure vi ho chiesto già...

Gerardo Cadoni - Genova

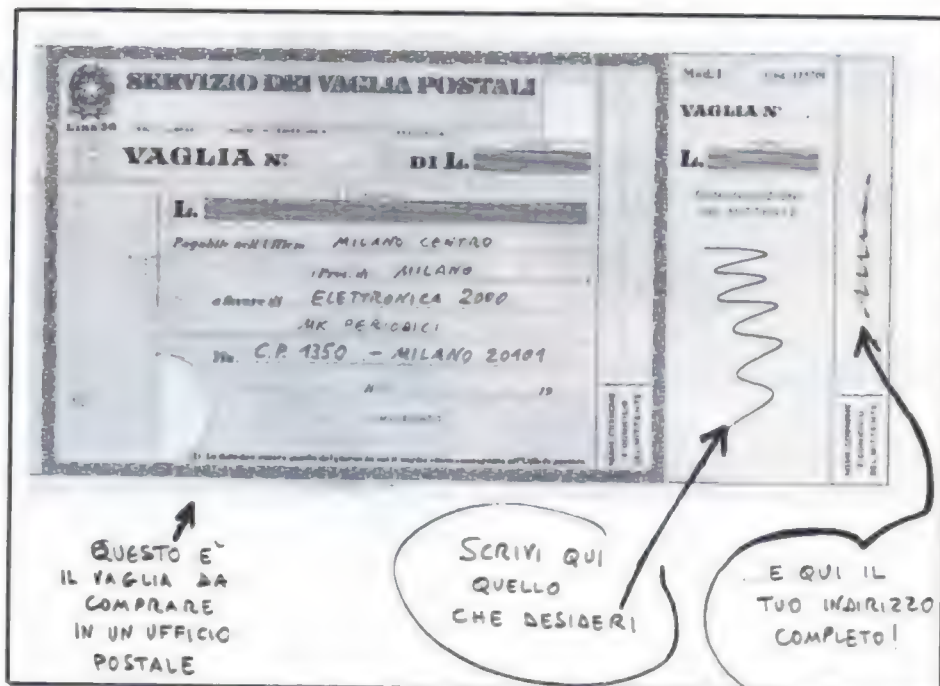
A te come ad altri lettori: è impossibile inviare basette o arretrati contrassegno perché le spese postali sono troppo alte. Il sistema più semplice consiste nell'inviarci direttamente un vaglia postale ordinario, come quello qui riprodotto, con le indicazioni suggerite e tutto è più veloce e più semplice!

ROBOT MA QUALE!

Vorrei pertanto lo schema completo di un robot dalle seguenti caratteristiche (omissis, ndr).

Raul Falconaro - Campalto

Complimenti per la tua fantasia di sperimentatore! Ma non ti sembra di chiedere un po' troppo alle tue attuali conoscenze di elettronica? Realizzare il robot che chiedi tu è cosa



complessa né è ipotizzabile immaginare soluzioni speciali che trasformino un giocattolo in un qualcosa che abbia addirittura il riconoscitore di voce! Vedremo comunque di studiare qualcosa di fattibile per te e gli altri immaginosi come te



L'AMPLI DA 125 W

Vorrei alcuni chiarimenti su un ampli che ho costruito (quello da 125 W) e che ho fatto in versione stereo...

Antonio Marinelli - Milano

Nella tua lettera ci sono aspetti poco chiari. Dici di aver sostituito resistenze da 0,22 ohm con altre di 220 Kohm: ma ti pare che sia proprio la stessa cosa?! I collegamenti che tu esegui con il dito (sic) pure non ci risultano chiari. Ricontrolla il tutto, magari con un amico più esperto. Attento che questo stadio, essendo un finale, necessita di un preamplificatore che fornisca segnale di almeno 0,5 V. Il controllo toni cui ti riferisci può essere usato come correttore di tonalità in uscita ad un pre-amplificatore. Per i tuoi montaggi, comunque, in ogni caso non ti scoraggiare!



CHIAMA 02 - 706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18

Quel transistor è introvabile e non sai come sostituirlo. Oppure non hai ben capito come si collegano quei certi led. Si può usare il preamplificatore già costruito il mese scorso per pilotare il finale che... Per tutti i problemi tecnici, una soluzione rapida telefonando al tecnico del laboratorio che sarà a vostra disposizione ogni giovedì dalle 15 alle 18. Almeno per i problemini più semplici cui si potrà dare risposta immediata. In ogni caso ricorda che è possibile scrivere (indirizzando a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20100 Milano) e che risponderemo a tutti quelli che accludono il francobollo (gratis solo agli abbonati). Se pensi però che la cosa si possa risolvere con una telefonata, prova! Soltanto giovedì, purché non festivo, e solo in quelle ore.

UN NUOVO SERVIZIO PER I LETTORI DI ELETTRONICA 2000



RADIORICEVITORE OL, OM, FM

UK 573



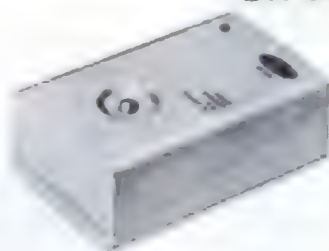
Radoricevitore portatile compatto per l'ascolto delle onde lunghe e medie e della modulazione di frequenza. Ottime le prestazioni di sensibilità, selettività e fedeltà. La costruzione e la messa a punto non presentano particolari difficoltà. Estetica sobria e curata.

Alimentazione: 4 batterie da 1,5 V.c.c.
Frequenza: FM 88 - 108 MHz
OM 520 - 160 kHz
OL 150 - 270 kHz
Sensibilità: OM 160 µV/m
FM 5 µV/m
OL 350 µV/m
Potenza audio: 0,3 W

L.22.900
IVA COMPRESA

TRASMETTITORE PER APRICANCELLO

UK 943



Questo apparecchio in unione al ricevitore UK 948 forma un dispositivo indispensabile per ottenere un comando a distanza per l'apertura dei cancelli, saracinesche, porte, ecc. a comando elettronico. Il sistema di trasmissione con segnale codificato, ha 4096 combinazioni diverse predisponibili a scelta dall'utente e rende il sistema sicuro ed insensibile a qualsiasi altro trasmettitore non ugualmente codificato.

Alimentazione a batteria
Frequenza di lavoro: 250 MHz
Portata: 30-50 m

L.34.000
IVA COMPRESA

RICEVITORE PER APRICANCELLO

UK 948



Questo ricevitore in unione al trasmettitore UK 943 forma un dispositivo di comando a distanza applicabile a cancelli, porte, saracinesche, ecc. Il sistema di ricezione con segnale codificato con 4096 combinazioni diverse rende sicuro il dispositivo di comando.

Alimentazione: 220-240 V.c.c.
Frequenza di lavoro: 250 MHz
Carico max commutabile: 10 A a 220 V

L.55.000
IVA COMPRESA



DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

PORDENONE

30 APRILE - 2 MAGGIO 1982

17^a FIERA NAZIONALE
DEL RADIOAMATORE,
ELETTRONICA, HI-FI,
STRUMENTI MUSICALI

PORDENONE

30 APRILE - 2 MAGGIO 1982



IL VECCHIO ZX-80 8K- ROM NON E' DA BUTTARE !!

UNA NUOVA INTERFACCIA VIDEO, ALLAC-
CIATA AL COMPUTER, RENDE OPERATIVA
LA FUNZIONE SLOW, PRESENTE NEI SI-
STEMI CON BASIC 8K, CONSENTENDO IM-
MAGINI STABILI E SENZA SCANDIO DEI
SINCROMISMI TV.
QUINDI VIA LIBERA AI PROGRAMMI DI
MOVIMENTO IN BASIC !!

ORDINA LA SCHEDA ZX-INTERVIDEO
PRESSO LA DITTA

- ELETTRONICA 81 -
VIA REGIS 7 10034 CHIVASSO
VENIRA FORNITA IN CONTRASSEGNO AL
PREZZO DI L. 60.000 COMPRESI SPESI
DI SPEDIZIONE E COMPLETA DI DETTAGLIA-
TISIME ISTRUZIONI DI COLLEGAMENTO
APPENDICATE AL TRASFORMATORE L.80 IN.81

Un nuovo negozio di elettronica.....
già, ma dove trovarlo?

Dove? Semplice

A RIMINI!

Uno spazio a tua disposizione dove
puoi trovare tutto quel che ti serve
per il tuo hobby o la tua professio-
ne: un vasto assortimento di compo-
nenti elettronici, kits, altoparlanti ed
accessori Hi-Fi, moduli premontati,
strumenti ed utensili per il laborato-
rio

Vieni a trovarci !!!



Costruzioni
Elettrotecniche
Elettrodomestici
Elettrodomestici

Via S. Corbani N° 3
47037 RIMINI (FO)

Bus N° 2

Trav. Via Dario Campana/INA CASA

ATTENZIONE !!!

Consegnando questo tagliando, avrai diritto allo
SCONTO del 20% sul tuo primo acquisto!

FCE ELETTRONICA di Nicoletti Gianfranco
Via Nazzario Sauro, 1 - 60035 JESI (AN) - Tel. (0731) 58703

CONDIZIONI DI VENDITA: Prezzi I.V.A. (15%)
esclusa - Ordine minimo L. 10.000 - Pagamento in
contrassegno - Spese post. a carico del destinatario

TRANSISTOR										CONDICIONI DI VENDITA									
BC 108	L. 80	BC 109	L. 80	BC 110	L. 80	BC 111	L. 80	BC 112	L. 80	BC 113	L. 80	BC 114	L. 80	BC 115	L. 80	BC 116	L. 80	BC 117	L. 80
BC 118	L. 80	BC 119	L. 80	BC 120	L. 80	BC 121	L. 80	BC 122	L. 80	BC 123	L. 80	BC 124	L. 80	BC 125	L. 80	BC 126	L. 80	BC 127	L. 80
BC 128	L. 80	BC 129	L. 80	BC 130	L. 80	BC 131	L. 80	BC 132	L. 80	BC 133	L. 80	BC 134	L. 80	BC 135	L. 80	BC 136	L. 80	BC 137	L. 80
BC 138	L. 80	BC 139	L. 80	BC 140	L. 80	BC 141	L. 80	BC 142	L. 80	BC 143	L. 80	BC 144	L. 80	BC 145	L. 80	BC 146	L. 80	BC 147	L. 80
BC 148	L. 80	BC 149	L. 80	BC 150	L. 80	BC 151	L. 80	BC 152	L. 80	BC 153	L. 80	BC 154	L. 80	BC 155	L. 80	BC 156	L. 80	BC 157	L. 80
BC 158	L. 80	BC 159	L. 80	BC 160	L. 80	BC 161	L. 80	BC 162	L. 80	BC 163	L. 80	BC 164	L. 80	BC 165	L. 80	BC 166	L. 80	BC 167	L. 80
BC 168	L. 80	BC 169	L. 80	BC 170	L. 80	BC 171	L. 80	BC 172	L. 80	BC 173	L. 80	BC 174	L. 80	BC 175	L. 80	BC 176	L. 80	BC 177	L. 80
BC 178	L. 80	BC 179	L. 80	BC 180	L. 80	BC 181	L. 80	BC 182	L. 80	BC 183	L. 80	BC 184	L. 80	BC 185	L. 80	BC 186	L. 80	BC 187	L. 80
BC 188	L. 80	BC 189	L. 80	BC 190	L. 80	BC 191	L. 80	BC 192	L. 80	BC 193	L. 80	BC 194	L. 80	BC 195	L. 80	BC 196	L. 80	BC 197	L. 80
BC 198	L. 80	BC 199	L. 80	BC 200	L. 80	BC 201	L. 80	BC 202	L. 80	BC 203	L. 80	BC 204	L. 80	BC 205	L. 80	BC 206	L. 80	BC 207	L. 80
BC 208	L. 80	BC 209	L. 80	BC 210	L. 80	BC 211	L. 80	BC 212	L. 80	BC 213	L. 80	BC 214	L. 80	BC 215	L. 80	BC 216	L. 80	BC 217	L. 80
BC 218	L. 80	BC 219	L. 80	BC 220	L. 80	BC 221	L. 80	BC 222	L. 80	BC 223	L. 80	BC 224	L. 80	BC 225	L. 80	BC 226	L. 80	BC 227	L. 80
BC 228	L. 80	BC 229	L. 80	BC 230	L. 80	BC 231	L. 80	BC 232	L. 80	BC 233	L. 80	BC 234	L. 80	BC 235	L. 80	BC 236	L. 80	BC 237	L. 80
BC 238	L. 80	BC 239	L. 80	BC 240	L. 80	BC 241	L. 80	BC 242	L. 80	BC 243	L. 80	BC 244	L. 80	BC 245	L. 80	BC 246	L. 80	BC 247	L. 80
BC 248	L. 80	BC 249	L. 80	BC 250	L. 80	BC 251	L. 80	BC 252	L. 80	BC 253	L. 80	BC 254	L. 80	BC 255	L. 80	BC 256	L. 80	BC 257	L. 80
BC 258	L. 80	BC 259	L. 80	BC 260	L. 80	BC 261	L. 80	BC 262	L. 80	BC 263	L. 80	BC 264	L. 80	BC 265	L. 80	BC 266	L. 80	BC 267	L. 80
BC 268	L. 80	BC 269	L. 80	BC 270	L. 80	BC 271	L. 80	BC 272	L. 80	BC 273	L. 80	BC 274	L. 80	BC 275	L. 80	BC 276	L. 80	BC 277	L. 80
BC 278	L. 80	BC 279	L. 80	BC 280	L. 80	BC 281	L. 80	BC 282	L. 80	BC 283	L. 80	BC 284	L. 80	BC 285	L. 80	BC 286	L. 80	BC 287	L. 80
BC 288	L. 80	BC 289	L. 80	BC 290	L. 80	BC 291	L. 80	BC 292	L. 80	BC 293	L. 80	BC 294	L. 80	BC 295	L. 80	BC 296	L. 80	BC 297	L. 80
BC 298	L. 80	BC 299	L. 80	BC 300	L. 80	BC 301	L. 80	BC 302	L. 80	BC 303	L. 80	BC 304	L. 80	BC 305	L. 80	BC 306	L. 80	BC 307	L. 80
BC 308	L. 80	BC 309	L. 80	BC 310	L. 80	BC 311	L. 80	BC 312	L. 80	BC 313	L. 80	BC 314	L. 80	BC 315	L. 80	BC 316	L. 80	BC 317	L. 80
BC 318	L. 80	BC 319	L. 80	BC 320	L. 80	BC 321	L. 80	BC 322	L. 80	BC 323	L. 80	BC 324	L. 80	BC 325	L. 80	BC 326	L. 80	BC 327	L. 80
BC 328	L. 80	BC 329	L. 80	BC 330	L. 80	BC 331	L. 80	BC 332	L. 80	BC 333	L. 80	BC 334	L. 80	BC 335	L. 80	BC 336	L. 80	BC 337	L. 80
BC 338	L. 80	BC 339	L. 80	BC 340	L. 80	BC 341	L. 80	BC 342	L. 80	BC 343	L. 80	BC 344	L. 80	BC 345	L. 80	BC 346	L. 80	BC 347	L. 80
BC 348	L. 80	BC 349	L. 80	BC 350	L. 80	BC 351	L. 80	BC 352	L. 80	BC 353	L. 80	BC 354	L. 80	BC 355	L. 80	BC 356	L. 80	BC 357	L. 80
BC 358	L. 80	BC 359	L. 80	BC 360	L. 80	BC 361	L. 80	BC 362	L. 80	BC 363	L. 80	BC 364	L. 80	BC 365	L. 80	BC 366	L. 80	BC 367	L. 80
BC 368	L. 80	BC 369	L. 80	BC 370	L. 80	BC 371	L. 80	BC 372	L. 80	BC 373	L. 80	BC 374	L. 80	BC 375	L. 80	BC 376	L. 80	BC 377	L. 80
BC 378	L. 80	BC 379	L. 80	BC 380	L. 80	BC 381	L. 80	BC 382	L. 80	BC 383	L. 80	BC 384	L. 80	BC 385	L. 80	BC 386	L. 80	BC 387	L. 80
BC 388	L. 80	BC 389	L. 80	BC 390	L. 80	BC 391	L. 80	BC 392	L. 80	BC 393	L. 80	BC 394	L. 80	BC 395	L. 80	BC 396	L. 80	BC 397	L. 80
BC 398	L. 80	BC 399	L. 80	BC 400	L. 80	BC 401	L. 80	BC 402	L. 80	BC 403	L. 80	BC 404	L. 80	BC 405	L. 80	BC 406	L. 80	BC 407	L. 80
BC 408	L. 80	BC 409	L. 80	BC 410	L. 80	BC 411	L. 80	BC 412	L. 80	BC 413	L. 80	BC 414	L. 80	BC 415	L. 80	BC 416	L. 80	BC 417	L. 80
BC 418	L. 80	BC 419	L. 80	BC 420	L. 80	BC 421	L. 80	BC 422	L. 80	BC 423	L. 80	BC 424	L. 80	BC 425	L. 80	BC 426	L. 80	BC 427	L. 80
BC 428	L. 80	BC 429	L. 80	BC 430	L. 80	BC 431	L. 80	BC 432	L. 80	BC 433	L. 80	BC 434	L. 80	BC 435	L. 80	BC 436	L. 80	BC 437	L. 80
BC 438	L. 80	BC 439	L. 80	BC 440	L. 80	BC 441	L. 80	BC 442	L. 80	BC 443	L. 80	BC 444	L. 80	BC 445	L. 80	BC 446	L. 80	BC 447	L. 80
BC 448	L. 80	BC 449	L. 80	BC 450	L. 80	BC 451	L. 80	BC 452	L. 80	BC 453	L. 80	BC 454	L. 80	BC 455	L. 80	BC 456	L. 80	BC 457	L. 80
BC 458	L. 80	BC 459	L. 80	BC 460	L. 80	BC 461	L. 80	BC 462	L. 80	BC 463	L. 80	BC 464	L. 80	BC 465	L. 80	BC 466	L. 80	BC 467	L. 80
BC 468	L. 80	BC 469	L. 80	BC 470	L. 80	BC 471	L. 80	BC 472	L. 80	BC 473	L. 80	BC 474	L. 80	BC 475	L. 80	BC 476	L. 80	BC 477	L. 80
BC 478	L. 80	BC 479	L. 80	BC 480	L. 80	BC 481	L. 80	BC 482	L. 80	BC 483	L. 80	BC 484	L. 80	BC 485	L. 80	BC 486	L. 80	BC 487	L. 80
BC 488	L. 80	BC 489	L. 80	BC 490	L. 80	BC 491	L. 80	BC 492	L. 80	BC 493	L. 80	BC 494	L. 80	BC 495	L. 80	BC 496	L. 80	BC 497	L. 80
BC 498	L. 80	BC 499	L. 80	BC 500	L. 80	BC 501	L. 80	BC 502	L. 80	BC 503	L. 80	BC 504	L. 80	BC 505	L. 80	BC 506	L. 80	BC 507	L. 80
BC 508	L. 80	BC 509	L. 80	BC 510	L. 80	BC 511	L. 80	BC 512	L. 80	BC 513	L. 80	BC 514	L. 80	BC 515	L. 80	BC 516	L. 80	BC 517	L. 80
BC 518	L. 80	BC 519	L. 80	BC 520	L. 80	BC 521	L. 80	BC 522	L. 80	BC 523	L. 80	BC 524	L. 80	BC 525	L. 80	BC 526	L. 80	BC 527	L. 80
BC 528	L. 80	BC 529	L. 80	BC 530	L. 80	BC 531	L. 80	BC 532	L. 80	BC 533	L. 80	BC 534	L. 80	BC 535	L. 80	BC 536	L. 80	BC 537	L. 80
BC 538	L. 80	BC 539	L. 80	BC 540	L. 80	BC 541	L. 80	BC 542	L. 80	BC 543	L. 80	BC 544	L. 80	BC 545	L. 80	BC 546	L. 80	BC 547	L. 80
BC 548	L. 80	BC 549	L. 80	BC 550	L. 80	BC 551	L. 80	BC 552	L. 80	BC 553	L. 80	BC 554	L. 80	BC 555	L. 80	BC 556	L. 80	BC 557	L. 80
BC 558	L. 80	BC 559	L. 80	BC 560	L. 80	BC 561	L. 80	BC 562	L. 80	BC 563	L. 80	BC 564	L. 80	BC 565	L. 80	BC 566	L. 80	BC 567	L. 80
BC 568	L. 80	BC 569	L. 80	BC 570	L. 80	BC 571	L. 80	BC 572	L. 80	BC 573	L. 80	BC 574	L. 80	BC 575	L. 80	BC 576	L. 80	BC 577	L. 80
BC 578	L. 80	BC 579	L. 80	BC 580	L. 80	BC 581	L. 80	BC 582	L. 80	BC 583	L. 80	BC 584	L. 80	BC 585	L. 80	BC 586	L. 80	BC 587	L. 80
BC 588	L. 80	BC 589	L. 80	BC 590	L. 80	BC 591	L. 80	BC 592	L. 80	BC 593	L. 80	BC 594	L. 80	BC 595	L. 80	BC 596	L. 80	BC 597	L. 80
BC 598	L. 80	BC 599	L. 80	BC 600	L. 80	BC 601	L. 80	BC 602	L. 80	BC 603	L. 80	BC 604	L. 80	BC 605	L. 80	BC 606	L. 80	BC 607	L. 80
BC 608	L. 80	BC 609	L. 80	BC 610	L. 80	BC 611	L. 80	BC 612	L. 80	BC 613	L. 80	BC 614	L. 80	BC 615	L. 80	BC 616	L. 80	BC 617	L. 80
BC 618	L. 80	BC 619	L. 80	BC 620	L. 80	BC 621	L. 80	BC 622	L. 80	BC 623	L. 80	BC 624	L. 80	BC 625	L. 80	BC 626	L. 80	BC 627	L. 80
BC 628	L. 80	BC 629	L. 80	BC 630	L. 80	BC 631	L. 80	BC 632	L. 80	BC 633	L. 80	BC 634	L. 80	BC 635	L. 80	BC 636	L. 80	BC 637	L. 80
BC 638	L. 80	BC 639	L. 80	BC 640	L. 80	BC 641	L. 80	BC 642	L. 80	BC 643	L. 80	BC 644	L. 80	BC 645	L. 80	BC 646	L. 80	BC 647	L. 80
BC 648	L. 80	BC 649	L. 80	BC 650	L. 80	BC 651	L. 80	BC 652	L. 80	BC 653	L. 80	BC 654	L. 80	BC 655	L. 80	BC 656	L. 80	BC 657	L. 80
BC 658	L. 80	BC 659	L. 80	BC 660	L. 80	BC 661	L. 80	BC 662	L. 80	BC 663	L. 80	BC 664	L. 80	BC 665	L. 80	BC 666	L. 80	BC 667	L. 80
BC 668	L. 80	BC 669	L. 80	BC 670	L. 80	BC 671	L. 80	BC 672	L. 80	BC 673	L. 80	BC 674	L. 80	BC 675	L. 80	BC 676	L. 80	BC 677	L. 80
BC 678	L. 80	BC 679	L. 80	BC 680	L. 80	BC 681	L. 80	BC 682	L. 80	BC 683	L. 80	BC 684	L. 80	BC 685	L. 80	BC 686	L. 80	BC 687	L. 80
BC 688	L. 80	BC 689	L. 80	BC 690	L. 80	BC 691	L. 80	BC 692	L. 80	BC 693	L. 80	BC 694	L. 80	BC 695	L. 80	BC 696	L. 80	BC 697	L. 80
BC 698	L. 80	BC 699	L. 80	BC 700	L. 80	BC 701	L. 80	BC 702	L. 80	BC 703	L. 80	BC 704	L. 80	BC 705	L. 80	BC 706	L. 80	BC 707	L. 80
BC 708	L. 80	BC 709	L. 80	BC 710	L. 80	BC 711	L. 80	BC 712	L. 80	BC 713	L. 80	BC 714	L. 80	BC 715	L. 80	BC 716	L. 80	BC 717	L. 80
BC 718	L. 80	BC 719	L. 80	BC 720	L. 80	BC 721	L. 80	BC 722	L. 80	BC 723	L. 80	BC 724	L. 80	BC 725	L. 80	BC 726	L. 80	BC 727	L. 80
BC 728	L. 80	BC 729	L. 80	BC 730	L. 80	BC 731	L. 80	BC 732	L. 80	BC 733	L. 80	BC 734	L. 80	BC 735	L. 80	BC 736	L. 80	BC 737	L. 80
BC 738	L. 80	BC 739	L. 80	BC 740	L. 80	BC 741	L. 80	BC 742	L. 80	BC 743	L. 80	BC 744	L.						

CERCO schema TX FM 88-108 MHz 10-15 W; e ampli di potenza FM 88-108 MHz 50-250 W Out 3-15 W a lire 2.500 l'uno (anche fotocopia leggibile) completo di elenco componenti, disegno circuito stampato. Scrivere a Alfonso Pagano, via Appulo 2, 84100 Salerno.

GENERATORE impulsi laser venduto. Autocostruito per alimentare diodi laser, capace di erogare una corrente di picco di 35 A, garantito funzionante + diodo laser 10 W infrarosso + 2 fototransistor rivelatori infrarosso per detto diodo, tutto completo Lire 100 mila (trattabili). Vendo inoltre cinescopio TV 12" completo di giochi di deflessione, funzionante. Nicola Abbiuso, via Roma 124, 85024 Lavello (PZ). Telefonare allo 0972/88.152 dalle 15.00 alle 16.00 e dalle 21.00 alle 23.00.

PROVACIRCUITI a sostituzioni venduto a L. 22 mila SRE; analizzatore universale L. 30 mila SRE; oscillatore modulato L. 60 mila SRE; ricevitore stereofonico MF-QL-OM, potenza 4,5 W + 4,5 W, 2 altoparlanti ellittici con circuiti integrati, dimensioni 680 x 243 x 171 mm a L. 220 mila. Corno completo SRE-Radio stereo a transistori (senza materiali) solo i fascioletti già rilegati nelle apposite foderine L. 500 mila. Tutta la merce è trattabile. Francobolli italiani e di S. Marino dal 1969 in poi. Per informazioni rivolgersi a Vincenzo Procopio, via Salvatore Panureo 34, 73024 Maglie (LE).

COMPUTER ZX 80 con espansione 4K RAM assemblato in fabbrica e corredato di circa 90 programmi venduto a Lire 250 mila; senza espansione 4K RAM Lire 190 mila. Sauro Bugli, via delle Ortensie 2, 50142 Firenze.

TX FM 88-108 MHz venduto. Costruzione professionale alta fedeltà con potenza 5 W L. 130 mila, 12 W L. 180 mila, 25 W L. 260 mila, 40 W L. 320 mila, 80 W L. 520 mila, 200 W L. 930 mila. Le potenze elencate sono effettive. I TX sono montati in eleganti mobili. Alimentazione 12 V (escluso il 200 W), o dalla rete a richiesta. A richiesta anche in stereofonia. Vendo trasmettitori televisivi completi, rispondenti alle norme nazionali. Po-



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

tenze di uscita 100 mW 0,5 W, 1 W, 2 W, 3 W, 4 W. Vendo i moduli separatamente; modulatori audio-video, convertitore di banda e amplificatori lineari. Per informazioni e richieste Egidio Maugeri, via IV Novembre 33, 93019 Zafferana Etnea, (CT). Tel. 095/951522.

CASSA attiva Davoli UP 2 x 100 oltre 200 W RMS indistorti, 2 vie, potentissima; ingressi Odd, -20 dB venduto. Utile per amplificazione in esterni o per complessi musicali. Lire 300 mila trattabili. Scrivere o telefonare a Fabio De Matteis, via Giov. Marsiglia 36, 18038 Sanremo. Tel. 0184/88.24.23 ore pasti.

KIT premontati dei progetti: sintetizzatore e generatore d'involuppo, presentati su questa stessa rivista, completi di tutti i componenti già montati esclusi i collegamenti esterni, venduto in blocco a Lire 69 mila. Tratto solo con Firenze o dintorni. Telefonare nei giorni di sabato e domenica ore pasti. Antonio 055/70.39.43.

VOCODER in buono stato o Flanger e altri effetti sonori cerco. Telefonare o scrivere a Andrea Loraschi, via Castellini 35/D, Varese. Tel. 0332/31.12.12.

SINCLAIR ZX-80, 8K ROM, 16K RAM + alimentatore + cavi + manuali + programmi (anche di movimento e musica) + valigia, ancora in garanzia e in condizioni perfette, venduto (il tutto) a L. 520 mila. Valore effettivo L. 620 mila. Antonio Le Pera,

via Aldo Della Rocca 41, 00128 Roma. Tel. 06/52.06.102.

BASETTA comprendente tutti i componenti già montati, di un alimentatore stabilizzato, variabile da 2 a 30 V e una corrente di 2-3 A, venduto a Lire 25 mila. Manca soltanto il trasformatore. Scrivere a Marco Rulli, via Gregorio VII 108, 00165 Roma.

AUTORADIO mangiacassette stereo Bundridge 25 W + 25 W, nuove, venduto a L. 120 mila trattabili, causa acquisto Pioneer KT 5000. Franco Rivero, via IV Novembre 3, Savigliano (CN). Tel. 0172/55.681 (ore pasti).

SINCLAIR ZX-80 usato un mese, con garanzia venduto. Dotato di 4K RAM + memorie da 4 e 8K ROM. Commutazione delle memorie mediante Interruttore, assemblato presso la Sinclair. Completo di valigetta, tanti programmi, altri optional a Lire 480 mila. Massimo Martello, via Umberto De Furo 1/3, 15100 Alessandria. Tel. 0131/56.517.

RADIOREGISTRATORE stereo in garanzia Goldstar TSR 580 e box per auto a 2 vie, 20 W venduto. Telefonare al 0471/92.02.05 (ore pasti) Stefano Ferragina, viale Europa 59/c/57, 39100 Bolzano.

BOBINATRICE per eseguire avvolgimenti in trasformatori, funzionante ed in buono stato, cambio con esperimenti elettronici o compro mettendoci d'accordo sul prezzo. Inoltre cerco amici dell'elettronica per scambi di informazioni. Cerco anche TV games colori o bianco nero in buono stato o non funzionante ma riparabile. Telefonare allo 0934/93.12.91 dalle 14 in poi o scrivere a Gerardo Pace Nicasio, via Giuseppe Speranza 9, 93010 Serradifalco (CL).

CERCO libri di Elettronica, Tecnica digitale, Microcomputer, Fisica, Matematica. Specificare titolo, autore, casa editrice. Vincenzo Nolè, via Stazione di Piteccio 2, 51030 Piteccio (PT). Tel. 0573/42.243.

STAZIONE RADIO venduto: composta da eccitatore 7 W, 97-103 MHz, completo di alimentatore e contenitore e ventola a Lire 100 mila tratta-

CERCANSI GEOMETRI E PERITI INDUSTRIALI

Interessati a conseguire il titolo Inglese di **INGEGNERE** iscritto nell'albo Britannico (riconoscimento legale in Italia legge 1940) che apre le possibilità di lavoro anche all'estero.

AGEVOLAZIONE PARTICOLARE
I GEOMETRI E I PERITI con pluriennale esperienza professionale otterranno l'esenzione di alcuni esami.

TECNICI

desiderosi di migliorare la loro posizione.

Scrivere a: **BRITISH INST.**
VIA GIURIA 4/C - 10125 TORINO
Telef. 011/655.375 (ore 9-12)

ZX 80 COMPUTER

- * 30 superprogrammi
- * I giochi di movimento
- * Il linguaggio macchina

Per imparare a programmare in linguaggio macchina, così da espandere le possibilità dello ZX 80. Il movimento: gioca con gli invasori spaziali, nelle guerre galattiche, e tenta di guidare con successo il tuo Spacelab. In più 30 programmi utili e divertenti, alcuni assolutamente inediti.

Il volume è disponibile a richiesta. Inviare vaglia ordinario di Lire 9.900 intestato a MK Periodici, C.P. 1350, Milano 20101. Lo riceverete subito a casa, senza altre spese.



OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE UK822



L.47.500
IVA COMPRESA



Un orologio digitale che non perde il passo quando manca l'alimentazione dalla rete. E' provvisto di sveglia, indicazione a 24 ore; attenuazione della luminosità del display. Possibilità di inserire internamente una batteria in tampone per il funzionamento in assenza di alimentazione dalla rete. In questo caso l'avvisatore acustico di "sveglia" e il display non vengono alimentati per motivi di consumo ma rimane sempre funzionante la parte di conteggio.

Alimentazione: dalla rete 220 V.c.s. 60 Hz
(batteria in tampone 9 V.c.s.)
Visualizzazione: ore e minuti (24 ore)
Regolazioni: ore, sveglia, luminosità

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC



MINIFREQUENZIMETRO DA LABORATORIO mod.FC-841



4 digit LED
Frequenza: 10 Hz ÷ 50 MHz
(direttamente)
Sensibilità: 60 mV - 20 V
Misure di periodi: 100 ms - 1 s
Impedenza d'ingresso:
1 MΩ - 30 pF (direttamente)
TS/2135-00

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

ANNUNCI

billi. Filtro RF per FM 88-108, dimensioni 50 x 5 x 5 cm Lire 70 mila trattabili. Antenna in direttiva FM impedenza 50-75 ohm regolabili + 10 metri cavo con bocchettoni per SC 239 Lire 40 mila. Mixer (2 piatti - 2 registratori - 1 microfono) + master Lire 25 mila. Altro eccitatore FM 88-106 da 1 W Lire 30 mila. Eccitatore da 7 W come il primo ma solo telaio (montato e funzionante) Lire 60 mila. Vendo anche riviste elettronica metà prezzo. Chi fosse interessato scriva a Aldo Bosio, via Zenucchi 4, 24020 Peja (BG).

SINCLAIR ZX-80 vendo a L. 280 mila; nuova ROM 8K L. 45 mila (costo 70 mila); ampli stereo 50 + 50 W Hi-Fi L. 65 mila; casse per il suddetto L. 25 mila ciascuna; ampli stereo Hi-Fi 20 + 20 W (qualità superiore) + mixer stereo 3 ch. incorporato L. 95 mila; sintetizzatore suoni L. 29 mila; ufo-voice L. 18 mila. Armando Marzà, via Settembrini 9b, 70053 Canosa (BA). Tel. 0883/64 050.

REALIZZO a richiesta qualsiasi tipo di circuito elettronico (effetti luce - discoteca - audio - hi-fi, antifurto, alimentatori, strumenti di misura giochi, ecc. ecc.), fornisco schemi di circuiti di ogni tipo, realizzo circuiti stampati, monto qualsiasi tipo di kit. Chiedere informazioni o preventivi. Gian Luca Curri, via Forlivese 9, 50065 Pontassieve (FI). Tel. 055/83 04.677 (dopo le ore 20).

ZX80 Sinclair assemblato dalla fabbrica, comperato in settembre, completo di cavi, alimentatore, manuali per la programmazione in Basic e in linguaggio macchina e 60 programmi di giochi vendo a sole L. 280 mila. Scrivere a Mauro Romani, via Argine sinistro 50, 45021 Badia Polesine (RO). Tel. 0425/51 589.

SCHEMI di ogni tipo vendo, corre dati di disegno c.s. spiegazioni, elenco componenti. Scrivimi allegando L. 500 e ti spedirò l'elenco degli schemi con i loro prezzi. Cerco schema di alimentatore stabilizzato variabile da 0 a 30 oppure da 0 a 40 volt. Vendo temporizzatore a L. 15 mila. Fabrizio Losani, Strada Olmo Valle 23, 06074 Perugia. Tel. 075/79 432.

OSCILLOSCOPIO Chinaglia Mod P73 8 MHz, 3 pollici, ottimo stato e perfettamente funzionante, vendo a

L. 210 mila. Sintetizzatore Ten 3 octave semiprofessionale e come nuovo (1 anno di vita) vendo a L. 260 mila. Pierangelo Discacciati, via Paganini 28/B, 20052 Monza (MI). Tel. 039/29 412.

AMPLIFICATORE da 1000 W completo di filtro passa basso vendo a L. 2.200 mila; antenna a 4 dipoli + accoppiatore solido L. 300 mila; antenna a 4 direttive + accoppiatore solido L. 350 mila. Luigi Frezza, via Cornella 188, 00166 Roma. Tel. 06/62.43.260.

PIASTRA di registrazione Toshiba (pagata L. 340 mila) poco usata, vendo a L. 200 mila; amplificatore Godwin 30 + 50 W Hi-Fi solo L. 140 mila; coppia casse 50 W 3 vie Lire 110 mila; modulo IIP HY 120 L. 34 mila; amplificatore autocostruito 30 + 30 W L. 70 mila. Telefonare subito allo 0883/64 050 chiedendo di Dino.

APPARECCHIATURE Surplus vendo: RX nautico L. 35 mila; TX nautico Radiholland 300 W L. 60 mila; BC 312 L. 100 mila; BC 342 con MF a cristallo L. 120 mila; BC 1000 completo L. 50 mila; APX6 L. 90 mila; BC 604 con 10 canali quarzati L. 25 mila e ancora tanto altro materiale, accessori e valvole. Assicuro che tutto il materiale è perfettamente funzionante ed esteticamente buono. Richiedo massima serietà, scrivere o telefonare a Sebastiano Di Bella, via Risorgimento 3, 95010 Macchia di Giare (CT). Tel. 095/93.91.36 (ore lavorative); 095/93.85.89 (ore pasti).

AUTOCOSTRUIAMO su ordinazione apparecchiature varie, comprendenti luci psichedeliche (anche di elevato wattaggio), luci stroboscopiche e altri vari effetti luminosi, mixer, preamplificatori, zanzarieri elettronici e apparecchi vari attinenti l'Hi-Fi e accessori per auto. Daniele Rimondi, via Borsari 1, 41034 Finale Emilia (MO). Tel. 0533/91.884-92.482.

AVETE circuiti surplus, anche di registratori e radio, di cui volete disfarsi? Spedite tutto a me, e scriveremo prima di metteremo d'accordo. Ricambio con riviste di elettronica varie (in pacchi s'intende). Domenico Perego, via Somaglia 40, 22064 Campolongo (CO).

OCCASIONI prezzi modici vendo: interfero a L. 16 mila; sintetizzatore a L. 79.500; roulettes Aled L. 20 mila (tutto compreso); vu-meter UAA 180 L. 15 mila; amplificatore 7 W L. 14 mila; alimentatore stab 5 V + 30 Vcc L. 35 mila (tutto completo); PRE super bassi L. 10 mila. Maurizio Bruni, via Monti 6, 65013 Grottole (AP).

astronomia

é

in

edicola

astronomia

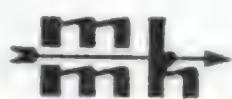
il numero di
marzo - aprile 82

astronomia

Tutti i disegni
e gli schemi
elettrici
per la costruzione
di 2 radiotelescopi
amatoriali

La missione Hipparcos
Antichissimi grappoli di stelle
BL Lacertae:
il fascino della nudità

astronomia



MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38
20141 Milano, tel. 02/8493511



Apparecchio hi-fi, portatile, tascabile, completo di cuffia e di portacassette, di marca Playmate.
L'apparecchio ha incorporato uno speciale dispositivo di interferono per ascoltare, amplificati, anche i rumori esterni pur tenendo l'audio in sottofondo. Lire 99 mila



Ultrasonic rat controller è la nuova arma che l'elettronica ci ha dato per vincere la secolare battaglia contro il topo. Ne consigliamo l'uso nei consorzi agrari, caseifici, salumifici, allevamenti, cantine, ville, alberghi, ristoranti, supermercati e magazzini. Non è dannoso per l'uomo, ha un campo di effetto di 100/150 m², funziona a 220 volt. Lire 96 mila.



Aggiungi 8 canali telecomandati al tuo tv in bianco e nero e colori senza alcuna modifica all'apparecchio. Ad ogni bagliore del comando ottico si determina un istantaneo cambio di canale a distanza. Lire 96 mila.

**RICHIEDETE
IL CATALOGO GENERALE**
sconti speciali per rivenditori

ANNUNCI

RADIO PRIVATA vende seguente materiale nuovo: modulatore FM a larga banda da 20 W, L. 800 mila; amplificatore da 750 W, L. 1.800 mila; amplificatore da 1000 W, L. 2.200 mila; antenna a 4 dipoli, L. 300 mila; antenna a 4 direttive L. 350 mila. Luigi Frezza, via Cornelia 188, 00166 Roma. Tel. 06/62.43.260.

CORSO transistor S.R.E. vende: in regalo db microfono Turner Exp. 500, oppure cambio con RTX Alan K350. Vendo R.T.X. Sommercamp/TS (tutti canali quarzati) oppure cambio o con Lineare 300 W AM o con Alan K350. Vendo Lineare 80 W AM/FM 160 W SSB: vendo corso TV B/N della S.R.E. con materiali oppure cambio con RX decametriche. Giuseppe Frutti, via A. Benti 19, 24069 Trescore B. (BG). Tel. 035/94.15.43.

OSCILLOSCOPIO mono traccia vecchio - anche rotto, cerco a prezzo modico, capacimetro e iniettore di segnali AF-BF (Signal Tracer) purché riparabili. Maurizio Comollo, vico Saponiera 2/29, 16152 Genova-Cornigliano.

RIVISTE tipo Sistema pratico, Tecnica pratica ecc., annate dal 1964 al 1981 vendo: chiedere disponibilità e fare offerta. Enzo Contrini, p.za Italia 8, 38062 Arco.

MICROCOMPUTER Sinclair ZX81 espansione memoria 16K RAM accessoriato nuovissimo imballo originale vendo a Lire 500 mila. Vendo Corso Radio Elettra per radio e TV transistor, solo teoria. Telefonare ore pasti Mario 035/58.97.26.

NUMEROSISSIMI schemi (prova ti e collaudati) di computer, lineari, ampli BF, giochi al. effetti el., ecc., vendo. Per informazioni scrivere a Gianfranco Rosati, via Taverna 58, 65010 Collecervino (PE).

COMPUTER videogames a cassette vendo, nuovissimo, usato solo poche volte, possibilità oltre 100 giochi, comandi a cloche tutte le direzioni, le cassette sono reperibili presso qualsiasi rivenditore Philips: Lire 210 mila; potete vederlo sull'ultimo catalogo Philips a pag. 34. Dispongo inoltre di due videocassette, Duello tra pistoleri, Bowling e Basket, che vendo a Lire 25 mila cad., tutto il blocco a

Lire 250 mila. Vendo anche videogames 4 giochi a colori Lire 15 mila: gioco elettronico del Calcio e Guerra spaziale portatile a Lire 25 mila. Attilio Foti, via Cordovana 70, 98071 Capo d'Orlando (ME).

VUOI GUADAGNARE un po' di soldi? Scrivimi, ti dirò come fare. Esigo solo serietà. Gian Luigi Castagnero, corso Toscana 89, 10149 Torino. Accudendo il francobollo risponderò a tutti.

TX TELEVISIVI VHF e UHF con variazione della frequenza a VFO, dotati di linee di potenza di 0,5 W. Vendo. A disposizione anche altri moduli di potenza da 1 a 50 W. Vendo inoltre telecamere per detti TX in b.n. e colori, antenne direttive e a pannello, generatori di barre, mixer video a 4 canali. Per informazioni scrivere o telefonare a Antonio Piron, via M. Giuda 8, 35100 Padova. Tel. 049/65.30.62, ore pasti.

SCHEMA elettrico di baracchino 5 W 23 ch. Royce modello 1-02 cerco, possibilmente l'originale. In questo caso pago Lire 5 mila, altrimenti se fotocopia Lire 3 mila. Il pagamento verrà fatto direttamente. Scrivere a Michele Terzo, via Nicolò Dante 3/9, 16149 Sampierdarena GE.

COSTRUISCO C.S. in vetronite a L. 30 il cm², progetto Master, cespuglio montaggi e kit. Inoltre dispongo di progetti vari, specialmente effetti luminosi. Per informazioni telefonare ad Antonio Cairo, via De Amicis 24, 20017 Rho (MI). Tel. 93.05.641.

ZX80 computer vendo, completo di nuova ROM 8K (basic esteso), espansione memoria 4K, alimentatore, manuali di istruzioni e raccolta di articoli. Prezzo Lire 370 mila. All'acquirente regalo un registratore per la memoria di massa, 5 cassette vergini ed oltre 50 programmi. Scrivere o telefonare a: Giorgio Pasquale, via Campania 13, 85029 Venosa (PZ). Tel. 0972/31.483. (Recapito a Bari: C.U.M., via Amendola 165, Stanza 134).

TRASMETTITORE FM (eccitatore PLL con limiter B.F. + lineare 15 W + lineare 50 W) in tre contenitori, tarato su 107, 500 MHz, vendo a Li-

re 500 mila trattabili. Per informazioni rivolgersi a Claudio Baraldini, via delle Gardenie 10, 20089 Rozzano (MI). Tel. 82.50.858 dalle ore 19.00 alle ore 21.00.

ZX81 in perfette condizioni completo di manuale e interfacce, vendo a Lire 240 mila. Dante Violetto, via Gorizia 5, 21053 Castellanza (VA). Tel. 0331/50.07.13.

OCCASIONE! Amplificatore 50+50 W RMS completo di alimentatore stab., preamplificatore stereo, dissipatori, manopole, già premontato, contenitore e trasformatore a richiesta, vendo per cessato hobby a Lire 50 mila. Scrivere o telefonare ad Angelo Convertini, vico dei Burroni 9, 74012 Crispiano (TA). Telefono 099/61.30.40.

RIVISTE CO Elettronica 1973-1974-1975, Hi-Fi 1974-1975-1976-1977-1978 vendo a L. 10 mila ogni annata. Nuova Elettronica RX27 montato L. 20 mila. VFO per il detto L. 3 mila. LX 262 salvamulie ancora confezionato a L. 15 mila. Decoder stereo per ricevitore FM montato della Amtron L. 10 mila. Amplificatore stereo 30+50 W RMS in elegante contenitore nero autocostituito su progetti Nuova Elettronica a L. 150 mila. Ettore Rubboli, via Vergine di Luce 1, 09100 Cagliari.

BASSO elettrico cerco, completo di amplificatore, il tutto possibilmente in ottime condizioni. Scambio con: ricetrasm. Midland 6001 (480 canali SSB, AM, FM); alimentatore con strumenti 5 A 3-22 Volts; micro normale e preamplificato, cavi e cosmetto. Telefonare allo 06/27.74.327 di Roma e chiedere di Marco.

ELETTRONICA 2000 Numeri 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30 cerco. Riccardo Mascazzini, via Ranzoni 46, 28100 Novara. Tel. 0321/45.30.74.

ZX80 con 8K ROM + RAM vendo a L. 400 mila. In opzione scheda interfaccia con organo uscite 8' 4" e basso accompagnamento su 4 ott., porta I/O 8 bit, tastiera 4 ott. e software per gestire con il sistema un sequencer polifonico. Ideale per studi sulla musica. L. 250 mila. Roberto Della Valle, via Osoppo 6/B, 37124 Verona. Tel. 045/40.942.

I NEGOZI RACCOMANDATI

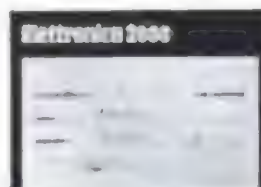


nelle Marche

- * **RADIO ELETTRONICA FANO**
p.zza Costa 11, Fano
- * **ELETTRONICA PROF.**
via 29 settembre 14, Ancona
- * **GP ELECTRONIC**
via Bruno 45, Ancona
- * **P. CERQUETELLA**
via Spalato 126, Macerata
- * **FAHE ELETTRONICA**
via Dante, Fabriano
- * **ELETTRONICA MARCHE**
via Comandini 23, Pesaro

in Toscana

- * **PAOLO FATAI**
via Moschetta 46, Montevarchi
- * **ELETTRONICA MAESTRI**
via Flume 11/13, Livorno
- * **ELECTRONICS**
via Nardini 9c, Livorno



Gli abbonati a **Elettronica 2000** riceveranno dai negozi segnalati un piccolo sconto sul loro acquisto dietro presentazione della propria carta sconto solo se timbrata.

...

Rivenditori e negozianti interessati alla pubblicazione in questi avvisi: scrivere per informazioni a MK Periodici, Casella Postale 1350, 20101 Milano.



L'ECO DELLA STAMPA

LEGGE RITAGLIA E RILANCIA

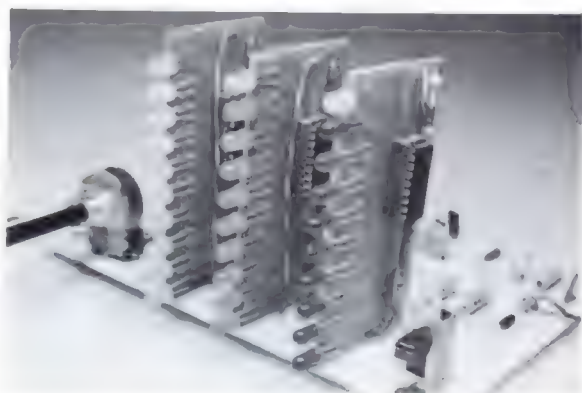
LA STAMPA QUOTIDIANA E PERIODICA

MISTER KIT

I nostri kit e i nostri prodotti sono realizzati con materiali di primarie marche e corrispondono esattamente alla descrizione fatta sulla rivista. Gli apparecchi presentati, garantiti per sicurezza di funzionamento, saranno sostituiti per provati difetti di fabbricazione.

Per ricevere i nostri prodotti compilate e spedite in busta chiusa il tagliando che troverete in queste pagine. Per richieste con pagamento anticipato tramite assegno, vaglia postale, ecc. la spedizione avviene gratuitamente. Per richieste contrassegno aggiungere 2.000 lire per spese.

VISUALIZZATORE TRE BANDE

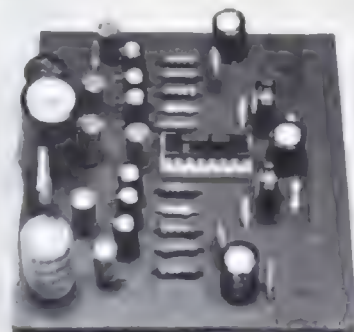


Tenete sempre sotto controllo la risposta in frequenza del vostro impianto hifi: ecco un visualizzatore a tre bande che vi permette di analizzare il programma audio nei bassi, medi e acuti. Date un tocco di classe al vostro impianto con questo rivoluzionario VU meter a tre bande: funziona sia in casa che in macchina. Di semplice realizzazione, viene fornito in kit completo di tutti i componenti necessari alla costruzione con tre stampati relativi ai visualizzatori e un quarto per i filtri.

Il progetto è apparso sul numero di Ottobre '81 ed è in vendita a Lire 35 mila.

COMPANDER HI-FI

Unitevi nella lotta contro il rumore di fondo! Costruite questo efficace compressore espansore stereofonico in grado di abbassare di 15 dB il rumore di fondo dei nastri codificati in registrazione. Basetta e componenti a Lire 33 mila.

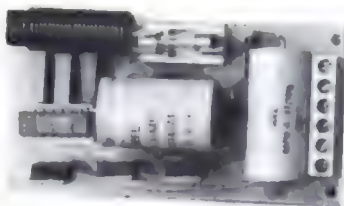


PSICO TRE CANALI



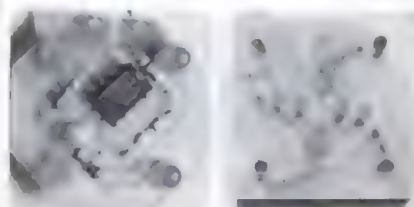
Luci psichedeliche a controllo microfonico con tre canali di uscita. Alimentazione diretta da rete senza trasformatore, potenza di uscita 300 watt per canale. La confezione comprende basetta e tutto il materiale per il montaggio. Lire 18 mila.

LUCI ROTANTI



Circuito elettronico capace di controllare tre serie di carichi da 200 watt con cadenza sequenziale. Progetto semplice e particolarmente adatto a quanti si accostano alla sperimentazione elettronica. Basetta e componenti Lire 18 mila.

GIOIELLI ELETTRONICI



Due idee luminose per un regalo alla vostra ragazza: due piccoli gioiellini lampeggianti multicolore in grado di concentrare l'attenzione degli amici in discoteca; quel tocco di elettronica che vi avvicina al duemila. Li potete avere in kit entrambi a Lire 13 mila.

Non tutti i progetti presentati sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese.

Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Scrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato.

Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.

Spett.
MK Periodici
C.P. 1350 - 20101 MILANO

INVIATEMI
IL SEGUENTE MATERIALE

N. Tot. Lire

N. Tot. Lire

Importo complessivo Lire

SCELGO LA SEGUENTE FORMA DI PAGAMENTO

☐ CONTRASSEGNO (aggiungo Lire 2.000 per spese)

☐ ANTICIPATO TRAMITE (estremi del pagamento)

COGNOME NOME

VIA CAP CITTA'

FIRMA



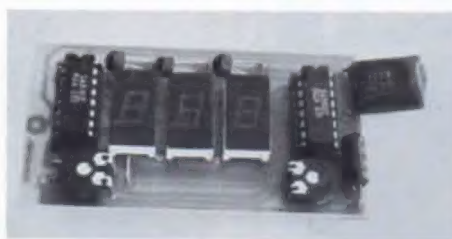
MODULATORE AD ANELLO

Ai due ingressi del modulatore può essere collegata qualsiasi sorgente sonora (chitarra, organo, microfono); l'apparecchio dispone inoltre di un oscillatore interno a frequenza variabile. Utilizza unicamente tre circuiti integrati. Tensione di alimentazione 9 + 9 volt. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti e la basetta stampata. Non è compreso il contenitore **Lire 17 mila.**

PHASE SHIFTER

Aggiungi l'effetto jet ai tuoi strumenti musicali. Rotatore di fase selettivo per segnali di bassa frequenza. Circuito stampato e componenti elettronici costano **Lire 31 mila.**

MILLIVOLTMETRO + TERMOMETRO



Compattissimo modulo per l'indicazione digitale di tensioni, correnti, resistenze che con l'abbinamento ad un circuito compreso nel kit diventa un preciso termometro digitale. **Lire 29 mila.**

VENTO & TUONO GENERATORE

Fulmini e saette... Tutto elettronicamente. Componenti elettronici, circuito stampato e trasformatore d'alimentazione (contenitore escluso) a sole **22 mila lire**



JOJO SOUND

Rampa luminosa, direttamente controllata dalla musica di ambiente senza bisogno di collegamenti con l'amplificatore. Il kit (senza contenitore e lampade) costa **Lire 26 mila**



WOW SYNTI

Sintetizzatore musicale con monitor incorporato presentato nel mese di aprile 81. L'apparecchio, costruito con il circuito integrato SN76477, è in grado di produrre sinteticamente suoni e rumori e di utilizzarli per nuove armonie elettroniche. Il kit, senza contenitore e parti meccaniche costa **Lire 39 mila.**

Elettronica 2000

MISTER KIT SERVICE

36

Non tutti i progetti presentati sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese.

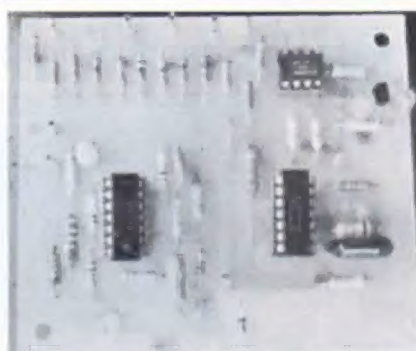
Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Scrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato.

Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.



RX VHF AEREI

Un favoloso kit per l'ascolto della banda aeronautica. Semplicissimo da montare, senza componenti critici. Funzionamento eccezionale! **Lire 24 mila**



ACCORDATORE CHITARRA

Uno stupendo strumento per gli appassionati della chitarra classica o elettrica: accordo perfetto per ogni nota con due led che si accendono insieme se la frequenza è giusta! **Lire 22 mila**

PSICO RITMO

Luci rotanti a quattro canali con controllo della velocità determinato automaticamente dal ritmo musicale. Il kit (componenti, circuito stampato e trasformatore) costa **Lire 28 mila**.



MINI TIMER L. 12.000

PROVA BATTERIA L. 9.500

Vi serve un temporizzatore di tipo ripristinabile per luci scale, ventole, ingranditori fotografici? Ecco il circuito che fa per voi, semplice ma molto affidabile!

Ecco il circuito che non deve mancare sull'auto per avere la sicurezza di una batteria sempre carica.

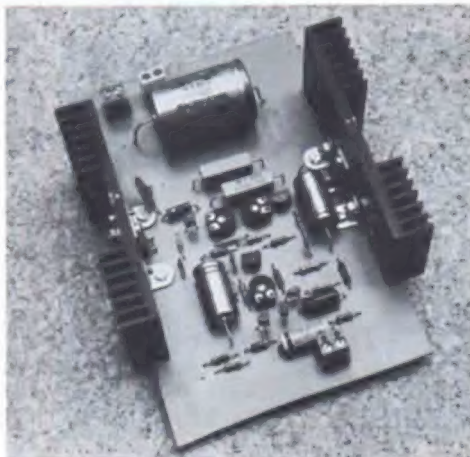


BOSTER 20 + 20

Stadio finale adatto per ogni modello di autoradio. La scatola di montaggio, già in stereofonia, costa **Lire 20.500**.

FINALE 50-100 W

Circuito di potenza per bassa frequenza disponibile in due versioni a richiesta (50 o 100 watt). Adattissimo per riproduzione Hi-Fi o strumenti musicali. Il kit comprende basetta e componenti (specificare la potenza richiesta) sono esclusi i dissipatori termici. 50 watt, **Lire 24 mila**; 100 watt **Lire 30 mila**.



OFFERTA SPECIALE!
la maglietta di
Elettronica 2000
solo **L. 5000**

Mixer, equalizzatori e microfoni GVH-Monacor

per trasformare una festa privata in una «radio» privata!

Quando le tue feste, i tuoi partyes le tue serate con gli amici languono.

Quando ti accorgi che la musica da sola non basta è il momento di pensare ad un rinforzo e ammodernamento

del tuo impianto.

Con questi fantastici aparati: equalizzatore d'ambiente (una cantina

ti parrà il Madison) mixer (le musiche «scivolano» una sull'altra) microfoni (per parlare» anche sui dischi) ridarai alle tue feste lo smalto perduto.

E che divertimento fare il disc jockey.



03-517 MPX55 L. 57.000

Mixer - Di piccole dimensioni ma di grandi prestazioni. Utile anche come unità portatile per impianti all'aperto e registrazioni dal vivo. Ingressi: 2x phono stereo 3 mV/50K Ω ; 2x micro stereo 0.3 mV/600 Ω ; 1x ausiliario stereo 150 mV/100K Ω . Uscita: 220 mV/50K Ω . Segnale/rumore: > 56 dB. Distorsione: > 0.3%. Alimentaz.: 2x pile 9 V.

03-502 VARIANTE L. 235.000

Equalizzatore grafico a 10 ottave - Semiprofessionale e di altissima qualità. Ideale in unione al nostro MIXER MX 377B (03/500) al quale si abbina per qualità e linea estetica formando un impianto di alto prestigio. Filtri ad alto Q. Regolazioni a cursore (corsa lunga) con scatto centrale. Volumi indipendenti per ogni canale. Possibilità di registrare con o senza l'equalizzatore inserito. Commutatore di BY-PASS. Allacciamento all'amplificatore tramite presa TAPE-MONITOR con ripristino della funzione. Centri banda nominali: 32-64-125-250-500-1K-2K-4K-8K-16KHz. Escursione per ogni ottava: ± 12 dB. Risposta in freq.: 5 - 40.000 Hz ± 0.5 dB. Distorsione (THD): 0.05% (rif. 2 V OUT - 20 - 20.000 Hz) - 0.005% (rif. 5 V OUT - 1 KHz). Rapporto S/N: ≥ 85 dB non ponderati. Impedenza d'ingresso: ≥ 33 Kohm. Impedenza d'uscita: 600 ohm. Alimentaz.: 200 Vca - 50 Hz. Dimens. pannello: 482 x 133 mm. (3 unità standard RACK).

03-515 MPX8000 L. 289.000

Miscelatore-equalizzatore - Completo di fader (su phono 1 o phono 2), comando di talk over con regolazione (da 1 a 24dB) continua della attenuazione del segnale, volume master, monitor e uno equalizzatore grafico a 5 bande di frequenza. Ingressi: 2x mic. mono 0.5 mV/10 K Ω ; 2x phono stereo 3 mV (RIIA)/50 K Ω ; 2x line stereo 150 mV/50 K Ω . Banda passante: 30 - 20000 Hz ± 2 dB. Distorsione: < 0.2% a 1V di tensione di uscita. Uscita: 1V (stereo)/100 Ω /tape: 80 mV. Rapporto S/N: mic/phono 55dB - line 75dB. Equalizzatore: 60, 250, 1K, 3.5K, 12 KHz ± 12 dB. Alimentazione: 220V/50 + 60 Hz. Dimensioni: 370 x 295 x 75 mm.

03-428 CCM 8001 L. 58.000

Microfono Electret con riverbero ad effetto di Hall incorporato e amplificatore adattatore. Gamma di freq.: 50 - 14.000 Hz. Sensib.: 0.25mV/ μ bar/1KHz. Impedenza: 600 Ohm. Durata riverbero: 2 sec. Aliment.: 1.5 V/UM3, mignon. Dimensioni: \varnothing 32 x 230 mm.

03-500 MX377B STEREO MIXER L. 152.000

Stereo Mixer. Banco di missaggio di alta qualità completo di preascolti e VU METER. Usato in unione al nostro equalizzatore grafico «VARIANTE» (03-502), forma un impianto di eccezionali caratteristiche. Bassa distorsione: 0.015%. Risposta in frequenza: 10 - 30.000 Hz ± 1.5 dB. Ingressi: 2x Phono Stereo 2 mV/47 K Ω ; 2x Tape Stereo 200 mV/47 K Ω ; 2x Micro mono 4.5 mV/47 K Ω ; 2x Micro mono 0.7 mV/600 Ω . Livello di uscita: 0.775 Veff. (0 dB/300 Ohm). Due uscite per registratore: livello 100 mV/20 Kohm. Alimentaz.: 220 Vca/50 Hz. Alimentaz. aus. (a batterie esterne): 18/24 Vcc. Dimens. pannello: 370 x 133 mm. • Miscela contemporaneamente: 2 giradischi stereo (con preascolto); 2 registratori stereo (con preascolto); 2 microfoni mono.

03-524 MPX6000 L. 252.000

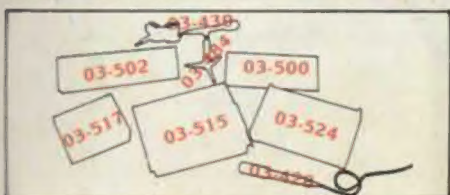
Miscelatore Microfonico. Pan-pot sui quattro ingressi microfonici. Comando indipendente per il mixaggio dei due ingressi phono. Monitor su tutti i 6 canali e sulla uscita generale. Comando di volume master sulla uscita generale. Comando separato di volume del monitor. Banda di freq.: 20 - 20000 ± 2 dB. Ingressi e sensibilità: 4x mic. mono 0.5 mV/10 K Ω ; 4x aux 150 mV/50K Ω ; 2x phono stereo 2.5 mV/50 K Ω ; 2x tape stereo. Tensione di uscita generale: 300 mV/100 Ω /tape: 50 mV/100 Ω . Distorsione: 0.5% a 1.1 Veff. Rapporto s/n: mic. phono 50dB - tape line 60dB. Uscita preascolto: 2x 100 mV/8 Ω . Alimentazione: 220V/50 + 60 Hz. Dimensioni: 360 x 220 x 80 mm.

03-430 ECM100 L. 44.000

Microfono professionale - Contiene una capsula microfonica a condensatore dalle particolari caratteristiche elettriche. Banda passante: 20 - 18000 Hz. Sensibilità: 0.3 mV/ μ bar/1KHz. Impedenza: 600 Ω . Alimentazione: stilo 1.5 V.

03-484 MCS40 L. 14.500

Supporto per microfono - Adatto a tutti i microfoni con attacco filettato da 3/8" o da 5/8". Realizzato in alluminio anodizzato ed è di piacevole aspetto ed è il naturale completamento del microfono ECM100.



Richiedeteli in contrassegno

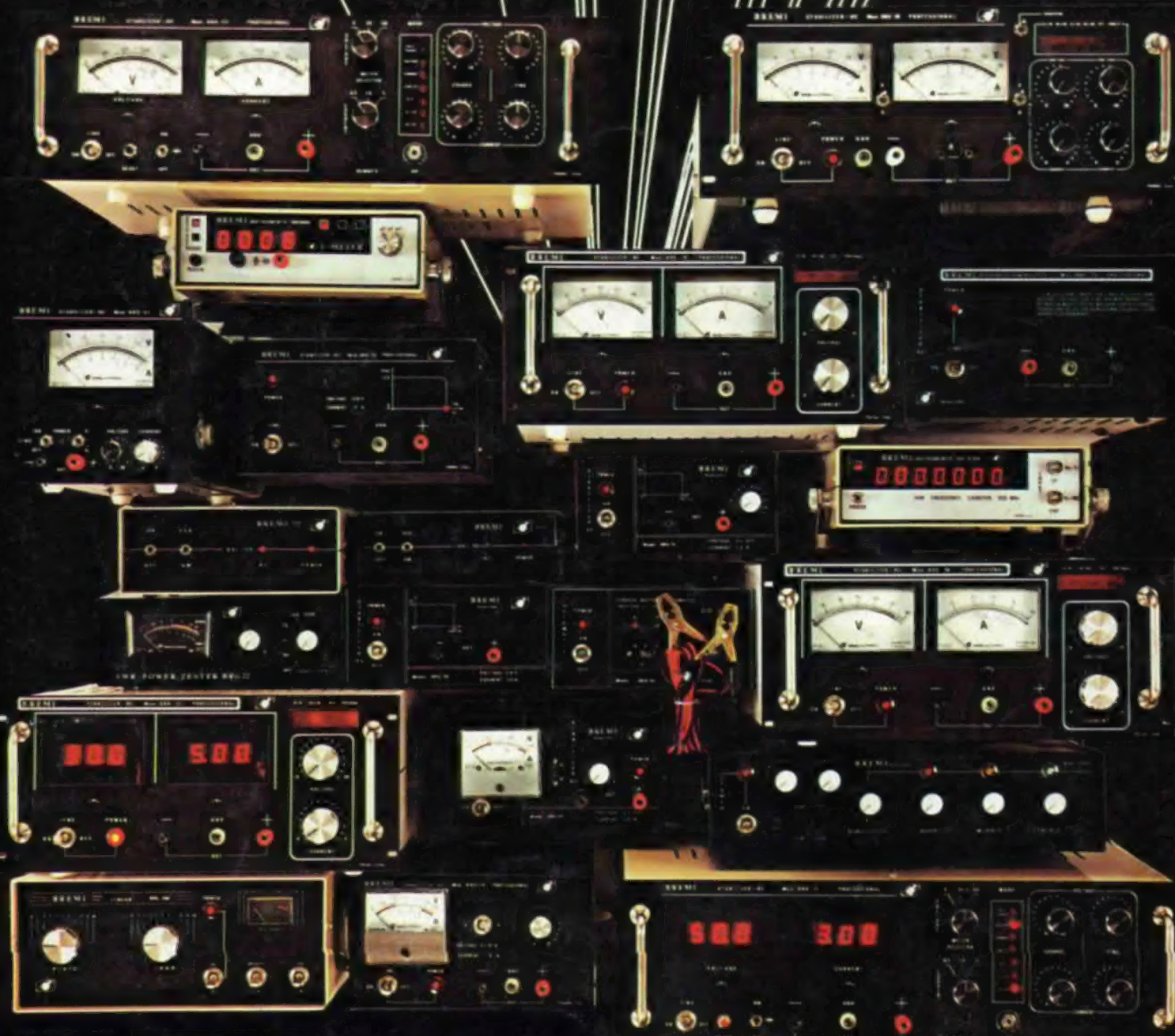
GIANNI VECCHIETTI

Casella postale 3136
40131 BOLOGNA





BREMI



PRODUCIAMO

APPARECCHIATURE

PROFESSIONALI: Alimentatori stabilizzati, Frequenzimetri digitali, Capacimetri digitali, Multimetri digitali, Generatori di funzioni.

APPARECCHIATURE PER CB:

Alimentatori stabilizzati, Amplificatori lineari, Filtri, Antenna matchers, Frequenzimetri.

GENERATORI DI EFFETTI LUMINOSI:

Luci psichedeliche, Sequenziali e Stroboscopiche

RIVELATORE DI METALLI

43100 PARMA - Via Benedetta, 155/a
Tx 531304 Bremi-I
Tel. 0521/72209-771533-75680 e 771264

desidero ricevere documentazione

relativa a _____

nome _____

indirizzo _____

E 2